

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

Z-Hanstein

HARVARD UNIVERSITY.

LIBRARY

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

Julio Bought February 7, 1880

Sammlung von Vorträgen

für das deutsche Volk.

Berausgegeben von

prof. W. Frommel und Prof. Dr. Fr. Pfaff.

---24%---

Das Nähere über biese Sammlung ist aus bem Prospekt zu ersehen, ber burch alle Buchhandlungen zu beziehen ist.

Die Borträge erscheinen in Seften, beren gehn einen Band bilben.

Man abonnirt auf einen Band zum Preis von nur 4 Mart in jeder Buchhandlung. — Einbandbeden mit Golbtitel koften für jeden Band 50 Pf. Der Preis eines elegant in Leinwand gebundenen Bandes ift 5 M.

Die Borträge werben zu erhöhtem Preis auch einzeln verkauft. (In Bereine und solche Bersonen, die einzelne berselben 3. B. an Orten, wo fie gehalten worden find, verbreiten wollen, liefern wir bei Borausbestellung 100 und mehr Exemplare zur hälfte des Preises.)

Erschienen find:

Vand I. 1: Araft und Stoff. Bon Prof. Dr. Friedr. Pfast in Erlangen. (60 Pf.) — 2: Staat und Airde nach Anschaung der Besormatoren. Bon Prof. Dr. Heinr. Gesisten in Straßburg. (60 Pf.) — 3: Aeber den Einsuß des Parwinismus auf unser kaatides Leben. Bon Prof. Dr. Friedr. Pfast in Erlangen. (60 Pf.) — 4: Pie Standwürdig-Aeit der Geschichte Jesu und das Alter der neusestamentlichen Schriften. Bon Constitutatud Dr. A. Edrard in Erlangen. (80 Pf.) — 5: Reber den Verts des Lebens. Bon Prof. Dr. C. Schaarschmidt in Bonn. (60 Pf.) — 6: Sclaverei und Christenthum in der alten Velt. Bon Prof. Dr. Th. Jahn in Erlangen. (80 Pf.) — 7: Pie Füßte der Venaissance. Bon Prof. Dr. Paul Tichaster in Halle. (60 Pf.) — 8: Pie Hosterschund im denissen. Von Prof. Dr. Raul Tichaster in Date. (80 Pf.) — 9—10: Ein Vesschen Meitschalter. Bon Dr. M. Rieger in Darmstadt. (80 Pf.) — 9-10: Ein Vesschen der Saläpagos-Inseln. Bon Dr. Theodor Wolf, Staatsgeologe der Republit Ecuador in Guayaquit. (1 M.)

Band II. 1: Per Atheismus. Bon Prof. Dr. C. Schaarschmidt in Bonn. (60 Pf.) — 2: Bisber ans dem Sevennenkrieg. Bon Conssistration Dr. A. Ebrard in Erlangen. (80 Pf.) — 3: Pie Ansänge des Coristenthums in der Stadt Nom. Bon Lic. theol. A. Schmidt in Erlangen. (60 Pf.) — 4: Pie romantische Holle in Peutschland und in Frankreig. Bon Prof. Dr. Stedhan Born in Basel. (60 Pf.) — 5—8: Pas Frosplasma als Träger der pkanzligen und thierischen Lebensverrichtungen. III. Bortrag: Die organische Zelle. Die Bildung der organischen Gewebe. III. Bortrag: Der Lebensträger. Bon Prof. Dr. Z. v. hanstein in Bonn. (3 M.)

Demnächst werden erscheinen: (Die Reihenfolge ift noch nicht bestimmt.) Siebenbürgen. Reisebeobachtungen und Studien. Bon Prof. Dr. G. vom Rath in Bonn. Der Glaube an die göttliche Weltordnung und die dagegen erhobenen gewichtigen Bedenken. Bon Consistorialrath hofprediger R. Löber in Oresben.

Pante's Leben und feine gottliche Komodie. Bon Dr. M. Rieger in Darmstadt. Tod und Ewigkeit in den Liedern der Kirche. Bon Pfarrer G. Schloffer in Frantfurt a. M. Corifienthum und bisdende Kunft. Bon Prof. Wilh, Frommel in Heibelberg. Der Tourmbau zu Babet. Bon Divisio nöpfarrer W. haehnelt in Berlin.

Carl Winter's Universitätsbuckhandlung in Beidelberg.



als Träger der

pflanzlidgen und thierischen Lebensverrichtungen.

Sur Laien und Sachgenoffen

dargestellt

von

Dr. Johannes v. Hanstein,

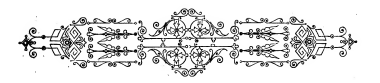
professor an der Universität Bonn.

Πάντα χωρεί καὶ οὐδὲν μένει. Beratlit.

Cammig. v. Bortragen. II.

10

Mile Rechte vorbehalten.



I. u. II. Vortrag:

Die organische Zelle. Die Bildung der organischen Gewebe.

Į. Eingang.

 $\mathcal{D}_{\mathfrak{as}}$ größte Räthsel für alle Lebendigen, die im Stande find, über sich nachzudenken, ift bas Leben felbft, und zwar eben sowohl ihr eignes, welches fie eben zum Denken befähigt, als auch basjenige ihrer barüber nicht nachdenkenden Lebens= genoffen. Die Lösung dieses Rathsels sucht die menschliche Wißbegier schon seit Jahrtausenden, allein bis jest vergeblich. Jeder kennt aus Erfahrung an sich und Anderen die Erscheis nungen bes Lebens in ihren allgemeinen Bugen recht wohl. Selten nur tommen wir in die Berlegenheit, ju zweifeln, ob ein Rörper lebe ober tobt fei. Die Fülle und Mannigfaltigfeit der lebenden Wesen umber drängt unserer Anschauung unbewußt ihre übereinftimmende Eigenthümlichkeit auf. eigene, abgegrenzte Geftalt, die Entwicklung und Umanderung berfelben, die Gewinnung der Mittel und Bedingungen gum eigenen Dasein aus der Umgebung, und die Vertheidigung und Behauptung ber Ginzelwesenheit gegen die Angriffe von außen, sind die gemeinsamen Züge, die in unserer Vorstellung zum Bild des Lebendigen zusammentreten. Dazu kommt das endsliche Erlöschen der einzelnen sebendigen Persönlichkeit und der Ersat derselben durch Erzeugung ähnlicher Nachkommenschaft. Dazu kommt ferner die Eigendeweglichkeit, die bei vielen der lebenden Wesen als willkürliche Ortsbewegung auftritt, bei anderen in weniger auffallender Weise sich doch in langsamer Lagenveränderung der Theile am Ganzen zeigt. Jene nennen wir dann, dem allgemeinen Eindruck solgend, Thiere, diese Pflanzen. Beide seben, aber sie haben, wie es scheint, in sehr verschiedener Weise zu leben.

Das Auffallendste in den Erscheinungen der Rörper, die wir lebendig nennen, ift ihre Individualität. Die Sauptmenge ber nicht belebten Naturförper bildet geftaltlose, große Maffen oder beren kleinere Bruchftücke. Wohl giebt es auch individualifirte Mineralien, wie die Arnftalle. Doch entstehen biese immer nur aus gleichartigen Theilen, die fich von außen her zu regelrechter Form aneinanderseten. Die lebenbigen Individuen indeffen find aus verschiedenen Gliedern zusammengefügt und wachsen von innen heraus mittels Substanz, die sie sich von außen ber "als Nahrung" aneignen, b. h. zur Verwendung bem eignen Stoff ahnlich machen (affimiliren). Sie bedienen fich eine Zeit lang biefer von außen aufgenommenen Substanz und entlassen fie dann, gleichsam abgenutt, wieder aus dem Gebiet ihrer Körperlichkeit. bilden sich allmählich aus und wechseln ihre Form je nach Bedürfniß. Die Glieder, Die fie fich felbst ausgestalten, find zugleich die Werkzeuge ober Organe aller dieser Berrichtungen, beghalb heißen die lebendigen Körper auch Organismen. Rrystalle haben feine Organe, feine innere Ernährung und feine freie Formwandlung.

Selbst eine nur äußerliche und oberflächliche Betrachtung läßt schon ben Unkundigen begreifen, wie mannigfach und zu-

sammengesetzt die Thätigkeit ist, durch welche ein lebendiges Wesen seinen Körper ausbildet, erhält und vervielsältigt. Die Erscheinungen, die wir Ernährung, Wachsthum, Bewegung, Fortpflanzung nennen, erheischen ein System von Arbeiten, die in langer und künstlicher Folge einander ablösend oder zusammenstimmend vollzogen werden müssen, und zwar unsunterbrochen während der ganzen Lebensdauer. Sine Lücke darin, ein Mißlingen oder gar ein Mangel an Betriebsmitzteln, kann den Haushalt des Sinzelwesens in Unordnung bringen, seine ganze Existenz vernichten.

Alle biefe Leiftungen, bie im Organismus zu Stande tommen, find theils feinere, welche die kleinsten Stofftheilchen unter sich abmachen, d. h. chemische, theils gröbere, in die Augen fallende, mechanische. Besonders bei den Bewegungen thieri= icher Körper fallen die letteren auf. Die der Bflanzen icheinen bei oberflächlicher Betrachtung vorwiegend chemischer Art zu fein. Bei jenen ift bas ftugenbe Knochengeruft mit feinem Bebelwert nebft der Arbeit der Musteln und Sehnen leicht zu durchschauen und daher fast Jedermann geläufig. Der Chemismus ber Gewächse will in feinem Berlauf mehr im Berborgenen gesucht werden. Im Ganzen stehen diese scheinbar bewegungslos still an ihrem Standort. Allein genau betrachtet, fehlt weber bem Thier-Organismus die feinere chemische Thätigkeit, noch dem der Pflanze die ftarke mechanische Kraft= äußerung. Muß nicht das Rind die groben Pflanzentheile, bie es frift, einer langwierigen chemischen Analyse in feinem zusammengesetten Magenlaboratorium unterwerfen, bevor da= raus Blut, Fleisch und Bein von feiner Gigenthumlichkeit werden fann? Und hebt nicht andrerseits ber Baum die ge= wichtige Krone hunderte von Fußen hoch, und hält die schweren Aefte seitwärts weithin ausgerectt?

Gleichwohl treten in der Lebensthätigkeit der Pflanzen bie stofflichen Bewegungs- und Berwerthungs-Arbeiten mehr

in ben Vorbergrund, als in der der Thiere. Denn jene bedürfen in der That einer noch bedeutenderen Leistung auf chemischem Gebiet als diese, um ihr tägliches Brot zu erwerben. Sie gewinnen es dem leblosen Boden ab, wozu sie eine viel
größere chemische Wandlung auszuführen haben. Die Thiere
dagegen nehmen nur Nahrung ein, welche schon von einem
anderen Organismus chemisch zurecht und auch ihnen mundrecht gemacht ist, nur Stoffe, die schon gelebt haben, und
führen damit eine einfachere chemische Leistung aus, sind aber
dassür um so freier in der Handtierung mit ihren Gliedern
und in ihrer Ortsbewegung.

Aber aus so einfachen Stoffverbindungen, wie sie bie Bflanzen in Form von Waffer, Rohlenfäure und einigen mineralischen Salzen als Nahrung aufnehmen, die fünftlichen Stärfe= und Eiweißsubstanzen (Amyloide und Albuminate) gu fabriciren, wie solche benselben nöthig find, ift eben eine schwierigere chemische Aufgabe. Dabei führen ja bann bie Bflanzen allerdings teine fehr in die Augen fallenden Bewegungen aus, ba fie eben ihrer Beute nicht, wie die meiften Thiere, nachzulaufen brauchen, sondern bas, deffen fie bedürfen. auf ihrem Standorte vorfinden. Wohl aber muffen fie im Stillen und Unfichtbaren Beftandtheil für Beftandtheil aufsuchen, einschlucken, in sich fortleiten, in neue Atomgruppen fügen, wieder fortbewegen und endlich an irgend einer Stelle in ihrem Körperbau zu dessen Fortbildung einpassen. muffen dabei im Ganzen genommen doch gewaltige Laften bem Boben entnehmen und, wie schon gesagt, hoch in die Sobe heben. Und somit erhellt icon hieraus genugsam, daß beiderlei organische Wesen auch beiderlei Arbeit leisten, sowohl chemische als mechanische. Welcher Art aber die Bewegung sei, ob sie als chemische sich nur im allerkleinsten Raume als wechselnde Anziehung jener afferkleinsten Stofftheilchen ober Atome und als badurch veranlagte Umordnung ihrer fleinen Genoffenschaften äußere, ober ob fie bie ganze Maffe bes Leibes eines großen Thiers ober seiner Fuße ober Greifmertzenge mechanisch in Bewegung und Wirksamkeit sete, es kommt doch Alles zunächst auf die feinsten atomistischen Wirtungen, auf Berichiebungen ber letten Rörpertheilchen im engften Raum, und auf Rräfteeinwirfungen hinaus, die vom Atom aus ihren Ursprung und am Atom ihren Angriffspunkt nehmen. Es ift eine wichtige von vorn herein in's Auge zu faffende Thatsache, daß alle Bewegung bes Stoffes, gleichviel wie schwerer Maffen, nur zu Stande fommt, indem ein Atom bas andere zu sich heranzieht, mit sich fortreißt, vor sich herstößt. Nicht bloß ber Tropfen, ben bie Pflanzenwurzel einfaugt, wird durch eine Arbeit gewonnen, welche die Molekeln 1) ber Wurzelsubstang mit benen bes Wassers zusammen leiften. Nicht allein bas Lufttheilchen, welches von ber Oberhaut ber Bflanzenblätter oder von der athmenden Oberfläche thierischer Lungenzellen absorbirt wird, unterliegt molekularer Anziehungs= fraft. Auch ber Anochen, ber seine eigenen und andere Lasten im Thierförper, der Holzstamm, der die Laubkrone des Bflangenförpers zu tragen hat, verdankt bie Sahigkeit bagu ber zwischen seinen Massentheilchen waltenden Saltefraft (Cohasion). Der Mustel, ber bie Knochen in Bewegung fest, um einen schnellen und gewaltigen Streich zu führen, wirkt, indem er bider und fürzer wird, burch Formanderung ber einzelnen Fleischfasern. Diese aber geschieht nur durch Berschiebung ihrer Molekeln gegeneinander. In der Fruchtkapsel, welche mit jäh eintretender Schnellfraftwirkung explodirt, und ben

¹⁾ Wir nennen jest gern die als untheilbar gedachten letten Maffentheilchen eines chemischen Grundstoffs oder Elementes, einzeln gedacht, Atome. Dagegen heißen die zum einsachsten Theilchen einer chemisch zusammengesesten Substanz gruppenweise unter sich vereinigten und burch die chemische Anziehungskraft oder Affinität zusammengehaltenen Atomengesellschaften jest zum Unterschiede Molekeln.

Samen weithin ausschleubert, waren die kleinsten Zusammenssehungstheilchen durch ungleiche Anziehung in verschiedener Richtung untereinander in zu unversöhnliche Spannung versseht, um noch verbunden bleiben zu können. Die vielen Centsner Saft, welche den Baum nähren, werden von den kleinsten Holztheilen nur atomweise, wie von Hand zu Hand, ganz allmählich in die Höhe gereicht.

Alle Arbeit also, grobe und feine, wird, wie gesagt, im Organismus geleistet durch die kleinen Bewegungen, welche durch ihre bald so, bald so in Wirksamkeit tretenden Anzieshungskräfte Molekeln und Atome mit und zwischen sich ausüben.

Stellen wir nun bamit biefen allerkleinften Stofftheilchen, beren Größe fehr weit jenfeit ber Wirfungsfähigfeit unferer heutigen Bergrößerungsgläfer ober Berfleinerungs - Berathe liegt, etwa eine zu große Aufgabe, die ihre Kräfte überftiege? Darüber uns zu belehren, genügt ein Blid auf entsprechende Leiftungen berfelben, die aller Orten in der unbelebten Umgebung in die Augen fallen. Jedermann weiß, mit welcher Unwiderstehlichkeit der Umfang eines Körpers durch Erwärmung wächst, und durch Abfühlung vermindert wird. Eisenstange, in der Glübbige zwischen zwei noch so schwere Laften ausgespannt, zwängt biefelben bei ber Erfaltung unerbittlich zusammen. Das Waffer nimmt beim Gefrieren einen größeren Umfang an, als es folden im fluffigen Buftand hat. In ihren Rluften zu Gis erftarrend, zerfprengt es ganze Fels-Dies vollzieht sich lediglich burch Unnäherung und Entfernung ber fleinften Theile biefer Rorper mittels ber zwischen ihnen wirkenden, ziehenden und abstoßenden Kräfte, ber Cohafion 3. B. und ber Barmefraft. Wenn bas Baffer zum Rochen gebracht als Dampf plötlich einen vielmal grö-Beren Raum einnimmt, und wenn es biesen nicht findet, jedweden Widerstand überwindet, schwere Reffel, Schiffe, Baufer in Trümmer wirft, fo ift es bas Auseinanderftreben ber

Molekeln, das allein diese Gewalt ausübt. Damit haben wir uns recht gewaltige Ergebnisse der Molekular-Arbeit in's Gebächtniß gerusen.

So läßt fich benn auch zeigen, daß die Mustelkraft, der Reiz, der den Nerv durchfährt, das Einsaugen des Saftes durch die Wurzel, das Verarbeiten desselben im Laube, ja das Bachsen und Umformen der großen und fleinen Organe selbst und ber Gewebe, die fie zusammenseten, herzuleiten find aus solcher Arbeitsleiftung theils zwischen, theils innerhalb ber Stoffmoleteln. Beifcht alfo jebe Berrichtung im Organismus, sei sie uns mahrnehmbar ober nicht, eine Bewegung, welche als mechanische Arbeit ben feinsten Stofftheilchen aufällt, scheinen solche Bewegungen sogar die letten faßbaren Ursachen aller charakteristischen Beränderungen, welche die Thätigkeit der Organismen ausmachen, so sind wir eben mit dieser Ersörterung dem Verständniß ihrer wichtigsten Eigenthümlichkeit einen Schritt näher gerückt. Und von dieser Grunderkenntniß aus hat wesentlich die neuere Wiffenschaft versuchen können, alle Beränderungen und Bewegungen innerhalb ber Organismen aus ben Gesethen zu erklaren, nach benen bie Rraftäußerungen zwischen ben Atomen aller Körper in ber gangen anorganischen Natur vor sich geben, und es ift Bieles zu erflaren gelungen. Wie Bieles, wird gu erörtern fein.

Wie alle jene großen Wirkungen im Einzelnen aus ben kleinen Ursachen zu Stande kommen, woher die Kraft dazu quille, und wo sie ihre Angriffspunkte wähle, das ersordert eben nun genauer eingehende Beleuchtung. Wo aber diejenigen Kräfte ihren Ursprung haben, die alle Lebensarbeit, die substilere, die mit unsichtbaren Atomen handtiert, wie die gröbere, welche Centner versett, die plögliche und die allmähliche, ausschließlich zu leisten im Stande sind, da werden wir den Ursitz des Lebens selbst zu suchen haben und zunächst zuschauen müssen, wie viel dort davon vielleicht zu sinden sei.

2. Die organische Belle.

Wer eine Dampsmaschine in ihrer Wirksamkeit verstehen will, hat nicht genug, wenn er die erhitzende Wirkung der brennenden Kohlen und die stoßende Kraft des sich ausdehsnenden Wasserdampses aufspürt. Er muß in's Sinzelne hinein ermitteln, wie die Ressel und Röhren aneinandergefügt sind, wie die Schrauben und Nieten halten, wie das Triebs und Hebelwert arbeitet und die Käder bewegt werden. Er muß aus dem Bau die Verrichtung und aus der Arbeitsleistung das Bedürfniß, Alles so zu fügen, verstehen können. Er muß einsehen können, wie überall die Kräfte zu richtiger Wirstung gelenkt werden.

Aehnliche Untersuchungen werben in den viel zusammengesetzteren Maschinerieen, welche die lebendigen Körper vorstellen, nöthig sein, auch ihre Einrichtungen und deren Wirkungen
wenigstens annähernd in ähnlicher Weise zu verstehen. Es
genügt hier erst recht nicht, die Hebelarbeiten des Bewegungsapparates und die Saug- und Druckpumpen des Säste- und
Luftumtriebes in Thieren oder Pslanzen im Allgemeinen zu
begreisen. Man muß vielmehr streben, wie soeben im Allgemeinen als aussührbar angedeutet ist, die gröberen Actionen
alle im Einzelnen als Molekularleistung zu verstehen. Man
muß auch hier jede Druck-, Zug-, Hebe- und Triebkraft bis
in die allerletzte Quelle und allerseinste Wirksamkeit zurückversolgen.

Diese Dinge alle aber erreicht kein menschliches Auge und kein anatomisches Messer ohne Weiteres. Sie müssen mit dem Mikroskop gesucht und schließlich nach den Gesetzen der Physik und Chemie in allen ihren Thätigkeiten auf's Strengste zur Rechenschaft gezogen werden.

Der Mustel fest sich aus Faserbündeln, diese sich aus Einzelfasern zusammen. Knochen, Sehnen, Bänder, Häute

11]

u. f. w., alle Theile des Thierkörpers bestehen aus theils faserartigen, theils turg rundlichen, fornchen= oder blaschen= förmigen ober fonft ähnlichen Theilen, die alle, fo verschieden fie aussehen, heutzutage von der vergleichenden Anatomie auf eine einzige Ur- ober Grundform gurudgeführt werben konnen. Aus einzelnen ober aus Gesellschaften solcher Urtheilchen ent= widelt fich und fest fich jedes Organ zusammen. Biel leichter aber als in der fünftlicheren Architectur des thierischen Rorpers verräth sich biese Thatsache in dem leichter durchsichtigen Gefüge bes Pflanzenleibes. Bald erkennt man hier, bag alle Organe desselben, seien fie hart ober weich, faserig holzig ober faftig fleischig, fo ober fo gestaltet, stets aus benselben fleinen, dem Mifroffop überall findbaren Rörpertheilchen befteben. Die= felben find übereinstimmend genug gebildet, um überall als gleichwerthig geschät, und als lette Baufteine ober Formelemente bes organischen Baues angesehen werben zu können. Einer gewiffen Physiognomie nach, die fie im Pflanzenkörper meift an fich tragen, hat man ihnen ben Namen "Bellen" Trop mancher schwerer Bedenken gegen die Berechtigung biefer Benennung ift biefelbe zu allgemein eingebürgert, als daß man füglich noch versuchen könnte, sie abzuschaffen und durch eine paffendere zu erfeten.

Der Engländer Rob. Hooke war es, der in der Mitte des an großen naturforscherischen Thaten so reichen 17. Jahrhunderts zuerst mit dem damals ersundenen Mikrostop den zelligen Bau des Pflanzenleibes entdeckte. Marcello Malpighi und Nehesmia Grew stellten darauf in ihren für allezeit berühmten Urbeiten über Pflanzen-Anatomie, die von der Royal Societh in London gekrönt wurden, fest, daß es Zellen seien, welche die Hauptmasse des Pflanzenkörpers darstellten. Zweihunderts jährige Arbeit hat nun gelehrt, daß auch alle die feineren Theile, die nicht wie Zellen aussehen, bennoch aus solchen hervorgehen.

Nach vielen und vortrefflichen Untersuchungen, die solche Renntnig anbahnten und mehrten, war es Sugo v. Mohl vorbehalten, in den zwanziger und dreißiger Sahren unseres Jahrhunderts ben elementaren Bau ber Pflanzenzelle in feiner einfachen Rünftlichkeit in ein helleres Licht zu feten. Damit leate er zu unserer heutigen Renntniß besselben nicht allein bas erfte fichere Fundament, sondern ftellte fie in allen wesentlichen Bügen flar. Balb barauf gelang es Theodor Schwann, ben großen Nachweis zu führen, daß nicht ber Bflanzenkörper allein, sondern ebenso der ber Thiere aus Bellen und nur aus Bellen, b. h. aus lauter unter fich gleichwerthigen kleinen architectonischen Formelementen in allen seinen Theilen aufgebant und ausgestaltet sei. Undere zahlreiche Forscher haben feitdem in feinstem Eindringen in alle Stadien der beiberfeitigen Entwicklungsgeschichte nicht nur diese Lehre der Uebereinstimmung nach allen Richtungen burchaus bestätigt, fondern bas Ginzelleben ber Bellen auch fo in's Licht gestellt, bag man nun einzusehen vermag, wie biefe es find, die die pragnische Welt erhauen.

Um die Natur dieser räthselvollen kleinen Glementargeschöpfe, Zellen genannt, am sichersten zu studiren, wendet
man sich zunächst am besten zur mikrostopischen Durchsorschung
bes Pflanzenkörpers. Wie zur Errichtung eines Hauses die
Ziegelsteine, größere Werkstücke, Balken, Bretter, Klammern
und Bänder aller Urt und Form zwischen, über und neben
einander geordnet den Gesammtbau ausmachen, so fügt sich
das Pflanzengebäude aus Zellen von jederlei Gestalt und Bilbung, kurzen und langen, runden und kantigen, sesten und
schmiegsamen ebenso regelrecht und nach architectonischem Geset ordnungsgemäß zusammen.

Die weiteren und im Berhältniß fürzeren dieser Zellindividuen sind es nun, welche ihres Ansehens halber die Benennung Zellen veranlaßt haben und dieselbe, — man kann es nicht in Abrede ftellen, - auch noch heute gemiffermaßen plaufibel erscheinen laffen. Wir sehen, zumal bei schwächerer mitrostopischer Vergrößerung, eine Menge kleiner, in sich abgeschloffener Rämmerchen, von haltbaren Wänden umgeben, wie die "Bellen" im Bienenftod neben einander liegend bas ganze Innere eines Pflanzentheiles anfüllen. Genauere Beobachtung lehrt indessen leicht einen sehr erheblichen Unterschieb zwischen den Wachstammern ber Bienen und ben Bellen bes Pflanzenkörpers tennen. Jene find, ebenso wie die Bim= mer im Saufe, wie die Blafen im Bierichaum ober im Rafe, nur durch einfache Wände von einander gesondert, welche ftets je zwei benachbarten Zellenräumen gemeinschaftlich angehören. Man tann fie fich als Söhlungen in einer einheitlichen Grund-Nicht so die Pflanzenzellen. Vielmehr hat masse vorstellen. von diefen jede ihre eigene, befondere Band, jede ift für fich eine von felbständiger Umbullung eingeschloffene Individualität, jede von allen ihren Nachbarn, mag fie noch fo innig zwischen sie gebrängt liegen, völlig gesondert. Ja, man kann durch ge-wisse chemische Reagentien die Zellen von einander lösen und sie einzeln zur Anschauung bringen. Dabei überzeugt man sich dann am besten, daß dieselben der Regel nach eine rings= um ganglich abgeschloffene Wandung besiten, die jeder von ihnen allein eigen ift.

Viele Zellen im Pflanzenkörper, zumal solche, die den äleteren zum Theil nicht mehr vegetirenden Theilen desselben ansgehören, sind inhaltsleere Käumchen, oder scheinen es doch bei oberflächlicherer Betrachtung zu sein. Die sehen dann in der That wie wirkliche Zellen oder Kammern aus. Andere zeigen zwar allerlei Inhalt, allein derselbe verräth nicht ohne Weisteres einen besonderen organischen Zusammenhang noch eine eigene Individualissirung für sich. Die wenigsten lassen ohne Weiteres in ihrem Kaume ein selbständigeres Wesen von eigensartiger Bildung erkennen, das denselben mehr oder weniger ers

füllt, oder auch eine besondere Rolle in ihnen spielt. Die Zell= umhüllung birgt bann in ihrem Raum einen garten, verschieben geformten ober felbst gegliederten Rörper, der von etwa gallertähnlicher Confisteng sich als Besiter und Bewohner bes Bellinneren erweift. Genauere Durchforschung lehrt, daß feine Belle des Pflanzenleibes, die noch an den chemischen Thätig= feiten in seinem Innern selbständigen Antheil nimmt, ohne einen folchen Bewohner ift, und die Beobachtungen, die feit Mohl von so viel mit den besten Mifrostopen bewaffneten Augen gemacht find, haben je langer je mehr in's Licht ge= ftellt, daß diese eigenartigen, feingefügten Inwohner der Bell= fammern nicht allein ber weitaus wichtigfte Theil ber Bellen überhaupt find, sondern daß sie allein es sogar find, welche fich die Umwandung der Belle, die fie bewohnen, felber erbaut ober so zu sagen als Gewand auf ben Leib gepaßt und zu beliebig festem Gehäuse ausgestaltet haben. Wir wiffen endlich, baß bie Bellwand fich jum besagten Bewohner nicht anders verhält, als die Muschel oder das Schneckenhaus zu dem Thier, welches fich dieselben aus feiner Saut ausgesondert hat und fie nun bewohnt. Nicht die Rellwand ift die Hauptsache, fonbern ber garte Rörper, ben fie meift anscheinend nur als In-Nicht die Wandung ift der eigentliche Körper, halt enthält. ber Leib ber Belle, und jenes andere Ding nur feine später erzeugte Stofferfüllung, ober allenfalls fein Gingeweibe, fondern der garte, gallertähnliche Binnenkörper ift der eigentliche individuelle Bellenleib, und die ihn einschließende Band nur fein von ihm felbft verfertigtes Rleid.

Deshalb hat schon Hugo v. Mohl, bem wir, wie gesagt, die Feststellung dieses Verhältnisses verdanken, dem zarten Zellenleib den Namen "Protoplasma" gegeben, im Hinweis darauf, daß dieser Körper gleichzeitig sowohl das "Vorbilb" (Modell) als der Selbstbildner der Zellgestalt im Aeußeren sei, und selbst den Vildstoff (Plasma) dazu aus sich selber hergebe.

Nachdem wir so Denjenigen, die solchen feineren Betrachstungen der Architectur und der Entwicklungsweise der Pflanzenstörper ferner stehen, die Sache, um die es sich hier handelt, näher gestellt und klarer gelegt zu haben glauben, seien nun diese wunderlichen Wesen, diese feinen, lebendigen Zellenleiber, welche in jedem Pflanzenstock von einiger Größe zu ungezähleten Tausenden und Hunderttausenden ihre Kräfte in vielsach geheimnißvoller Weise wirken lassen, etwas schärfer in's Auge gesaßt. Um aber auch hierbei Jedem verständlich zu bleiben, wollen die Kundigeren gestatten, daß zu Gunsten der Anderen auch ferner an jedem betreffenden Orte das Nöthigste aus unserer anatomischen Kenntniß des Pflanzens oder Thierkörpers erläuternd hereingezogen werde.

3. Bau der lebendigen Zelle.

Nicht also Lücken oder Kämmerlein in gleichartiger Muttersubstanz sind die Pflanzenzellen, sondern sie sind zwar zarte, aber doch selbständig gebildete und gestaltete Körperchen, die, mit allerlei Kräften außgerüstet, jede ein gesondertes Einzelsleben sühren und sich der Regel nach zur bequemeren Außsübung ihrer Verrichtungen mit einer rings geschlossenen, versgleichsweiß festen und derben Hülle umgeben. Das Einzelwesen, das wir Protoplasma nennen, ist das wahre morphologische Element des Gesammtorganismus, so zu sagen sein Lebensszutom" erster Instanz, welches die Zellwand wohl als nützliches Schutzmittel umfriedigt, aber keineswegs wesentlich außzmacht, noch auch mit Nothwendigkeit bekleidet. So weit waren wir in der einleitenden Erörterung gekommen.

Eine ber gewöhnlicheren Zellen nun, d. h. eine Zelle, deren gesammte Bilbung auf mittlerer Stufe der Entwicklung steht und eine normale Durchschnittsgliederung zeigt, würde einen Bau erkennen lassen, den wir nun noch einmal etwas eingehender stizziren und in seiner Individualität darstellen



Fig. 1. A Eine noch im Wachsen begriffene Zelle aus parenchymatischem Gewebe mit Zelfioffwand (2), Primordialschlauch (3-4), Rern (5), Kerntaiche (6), Kerntörperchen (7) und Protoplasmabändern (8). Ueber 1000mal vergrößert. Die Richtung der Körnchenströme ist durch Pfeile angegeben. — B Ein Stüd aus den Wandungen noch stärter vergrößert; Wände der Nachbarzellen: 1; eigene Zellwand: 2; äußere und innere Haufchicht des Primordialschlauchs: 3 u. 4; Chlorophylltörper: 9.

wollen, indem wir dabei zunächst an eine sogenannte Parenchymselle denken, wie bergleichen in fast allen Theilen fast aller Pflanzen in großer Zahl anzutreffen sind, und eine der gewöhnlichsten und hanptsächlichsten Formen der Zellen ausmachen. Wir treffen in dieser, wenn sie fast oder ganz erwachsen ist, die wichtigsten Theile aller in ebenmäßiger sowohl wie in besonders ausdrucksvoller Gestaltung an.

Immerhin ift es gerade auch bei folchen Bellen die Umwandung, die uns zunächst in die Augen fällt. Dieselbe, klar und durchsichtig wie Glas, farblos und von anscheinend gleich= mäßigem Gefüge, ichließt einen inneren Sohlraum rings von seiner Umgebung ab. Bon mancherlei Form, ift die Wand bei leidlicher Festigkeit doch geschmeidig, biegsam, gegen Druck nachgiebig. Bon mannigfaltiger Geftalt in ben verschiedenen Richtungen ungleich ausgedehnt, nähern sich die hier zunächst in's Auge gefaßten Bellen faft alle boch ber Rugel= ober Giform ober bilben turze, unregelmäßige, prismenähnliche Rörper. Mathematisch regelmäßige Formen, vollfommene Cbenen, genau gradlinige Ranten ober Rreisbogen und Rugelflächen von geometrifcher Scharfe fommen in den Bellgeweben ber Bflanze wie dem der Thiere, also in der ganzen organischen Natur nirgends vor. Solche würden fich weber mit ber erforderlichen Schmiegfamteit, noch mit bem in allen Gewebtheilen nothwendiger Beife stets wechselnden Baffergehalt vertragen. Demaufolge ift bann eine andere Saupteigenschaft ber Wanbung, sowohl bei diefer einfachen, als bei jeder übrigen Bellform, daß fie gegen Baffer und vielerlei barin gelofte Stoffe vollkommen durchgängig ift., und auch selbst in ihr Inneres verschiedene Mengen von Waffer aufnehmen fann. Die Substanz der Zellwand läßt in deren jugendlichem, noch einfacherem Buftand die überall gleiche chemische Zusammensetzung aus iechs Atomen Rohlenftoff, zehn Wafferftoff und fünf Sauerstoff (CoH10O5) ertennen und wird in biefer Form "Bellftoff" Sammig. v. Bortragen. II.

ober "Cellulose" genannt. Diese Sigenthümlichkeit ber Zellwand hietet also bem Zellenleib die Möglichkeit, trot des festen Abschlusses ringsum, seinen Bedarf an nährender Flüssigkeit jeder Zeit aus der Umgebung einnehmen zu können. Gleichzeitig bleibt er dadurch mit seinen Nachbarn in stets offenem Berkehr und Stoffaustausch.

Auch im inneren Raume ber Belle ift in bem hier in Betracht gezogenen Zuftand ber Zellenleib, bas Protoplasma, noch nicht ohne Weiteres ber am meisten in die Augen fallende Bielmehr ift ber größte Theil Dieses Raumes Gegenstand. mit Baffer erfüllt, in welchem allerlei Stoffe theils in Löfung, theils in Form fester oder schleimiger Rörper enthalten find. Besonders solche feste Körper sind es, welche die Aufmerksam= feit des Beobachters junächst zu fesseln pflegen. Farblos burchfichtige Stärkeförner, Rryftalle, Farbstoffforperchen und besonbers häufig die grünen Chlorophyllkörper, welche die Bflanzenleibe charafteristische Färbung tragen, treten im Rell= innern als gewöhnliche Vorkommnisse auf. Dazu treten nicht felten Tropfen fetten Deles ober verschiedene gallertähnliche organische Substanzen. Durch ihre Farbe, ihr bichteres Gefüge und ihre festeren Umgrenzungen, auch wohl burch stärkeres Lichtbrechungsvermögen, das fie sichtbarer macht, ziehen biefe die Aufmerksamfeit bes Beobachters auf sich und von bem wichti= geren Bewohner ber Relle ab. Diefer läßt fich jedoch endlich in Geftalt einer überaus garten, dem Anscheine nach gallert= artigen Substang erkennen, welche theils rings ber Rellwand bicht und innig angelagert ift, theils in mannigfacher Geftalt ihren inneren Raum zwischen ben genannten Inhaltskörpern burchzieht. Die ber Zellwand unmittelbar angeschmiegte Schicht berselben bildet eine ebenso geschlossene Sulle um bas Rellinnere, wie es die Zellstoffwand thut, nur daß biefe ein vergleichsweis festes Gehäuse ausmacht, welches eine bestimmte Geftalt bewahrt, mahrend jene ein überaus feines, gartes und ichmiegsames Sachen barftellt, welches bas Festhalten feiner Form eben nur der Cellulose-Schale verdankt, an die es sich anlehnt, und welche es sich zu diesem Zweck felbst fabricirt Dieser Protoplasmaschlauch erscheint wegen seiner ge= ringen lichtbrechenden Rraft burchfichtiger als die Bellmand, und dabei ftets, fo lange er lebendig ift, ausnahmslos un= gefärbt 1). Derfelbe ift befihalb oft recht schwer neben ber derben Zellwand, die unter dem Mifroftop mit scharfen Umrißlinien gezeichnet erscheint, mahrzunehmen. Es bedarf bazu recht icharfer optischer Hulfsmittel. Dennoch fehlt er nach unserer heutigen Erfahrung feiner Belle, welche burch ihr Berhalten noch irgend ein Zeichen chemisch-vitaler Arbeitsleiftung verräth. Dieser Schlauch gerade ift ber beständigste Theil des Protoplasmaleibes, welcher selbst da, wo die anderen Theile desselben nicht mehr erkennbar sind, noch nachgewiesen werden fann. Und diefes Organ war es, in welchem B. v. Mohl, wie schon gesagt, ben vorzugsweise gestaltsamen und babei am frühesten selbst geformten Theil ber Pflanzenzelle erkannt hat. Er bezeichnete basselbe fehr paffend mit ber Benennung "Brimordialichlauch", welchen Namen berfelbe bis heute führt.

Nächst dem Primordialschlauch, welcher den ganzen äußeren Umfang des lebendigen Zellenleibes ausmacht und, wie wir sehen werden, seine Thätigkeit nach außen ausübt, ist es dann ein anderer Theil desselben, der irgendwo im Inneren liegend als charakteristisches Glied des Protoplasmakörpers auftritt. Eine größere, meist abgerundete, zusammenhängende Masse gleicher oder ähnlicher Substanz, wie sie diesen Körper zu-

¹⁾ In den Abbildungen und Beschreibungen der Lehrbücher und anderer, selbst nicht schlechter Schriften erscheint das Protoplasma oft als dichter, ziemlich massiver, scharf umschriebener, nicht selten sogar gelblich gefärbter Körper. Die Urheber solcher Darstellungen haben dann nur absgestorbene Zellenleiber vor Augen gehabt.

sammensetzt, pflegt bem Primordialschlauch hier ober bort innig angehängt zu sein, ober im Bellraum zu schweben, und wird ihrer Form wegen als "Zellkern" bezeichnet. Fast ebenso allgemein in den lebendigen Zellen verbreitet wie der Primsordialschlauch, — es sind im Ganzen nicht mehr sehr zahlereiche Fälle, in denen man denselben noch nicht gesunden hat, — wird er ebenso als besonders wichtiges Protoplasma-Organ angesprochen, od es gleich zur Zeit unmöglich ist, seine ganze Bedeutung und Wirksamkeit schon genügend klar zu legen. Ein seines inneres Gesüge, das, wie später noch zu schildern sein wird, manch seltsamen Wechsel unterliegt, läßt noch gewichtiger auf allerlei seine Verrichtungen dieses räthselvollen Körpers schließen.

Endlich pflegen in sehr vielen Zuständen der in Rede stehenden einsach gebildeten Zellen noch andere innere Glieder des Protoplasma-Organismus zur Erscheinung zu kommen, die wie Vorsprünge oder Falten des Primordialschlauches demsselben entspringen, und sich dann oft quer in beliediger Richtung durch den Zellraum erstrecken, um andererseits sich demselben wieder einzusügen. Sie bestehen aus derselben Substanz wie das schlauchförmige Protoplasma, bilden aber immer nur unsmittelbare Fortsätze desselben. Man bezeichnet dieselben daher am passenhsten mit dem Ausdruck "Protoplasmabänder". Sie lausen nach allen Richtungen, theilen sich, verknüpsen sich wieder und tressen der Regel nach zu mehreren da zusammen, wo der Rellsern ruht, ihn mit ihrer Substanz überziehend.

So stellt sich nun nicht selten die Zelle in ihrer gesammten Bildung, um es kurz zusammenzufassen, in folgender Gestalt vor Augen: Ringsum geht die geschlossene, seste Wandung ans Cellulosemasse gebildet. Derselben liegt, mit congruenter Außenfläche auf das Innigste angeschmiegt und ebenso in sich abgeschlossen, der sacksonige Außentheil des lebendigen Zellensleibes, der Primordialschlauch an. Um diesen laufen verschiedents

lich nach innen zu ober sind quer durch den Raum von Seite zu Seite hinübergespannt mannigsache, schwächere und stärkere, verschieden verzweigte und wieder vereinigte Protoplasmabänder, und an einem beliedigen Orte des Primordialschlauches oder auch irgendwo im inneren Zellraum zwischen den Bändern an einem ihrer Vereinigungspunkte ist der Zellkern aufgehängt als massivites Glied des Protoplasmasystems. Die Räume zwischen den Theilen desselben sind mit dem wässrigen Safte erfüllt, in welchem hier und da von den oben genannten Inhaltstörpern vertheilt sind. Die Mehrzahl der Chlorophyllkörper dagegen und viele Stärkekörner sinden sich den Theilen des Protoplasmaleibes eingefügt oder doch demselben scheinbar angeheftet.

Wenn schon nach dem bisher Gesagten in den gewöhn= lichen Barenchymzellen ber Leib feine Sulle an Glieberung und Geftaltentwicklung übertrifft, fo zeigt eine noch icharfere Betrachtung noch feinere Differenzen und noch auffallendere Ericheinungen an bemfelben. Bunachft erweift fich bie Substanz bes Protoplasmas nicht jo gleichmäßig als es die der einfachen Bellwand ift. Zwar ift feine Grundmaffe flar und glashell und ähnelt einer formlosen Gallerte. Doch läßt schon diese mittelft guter Vergrößerungen Ungleichheiten ber Dichtigkeit burch Bilbung von Schlieren, die fie in mancherlei Richtung burchziehen, erkennen. Dann aber finden fich burch bie gange Masse des Protoplasmas der Regel nach sehr zahlreiche und sehr kleine Körnchen vertheilt. Sehr verschieden an Anzahl, bald dichter geschaart, bald einzeln in die Grundsubstanz ein= gestreut erscheinen sie auch unter sich noch von verschiedener Größe. Die fleinsten noch erkennbaren steigen binab bis gur Grenze ber Sichtbarkeit und noch kleinere verschwinden wohl noch unterhalb derselben. Immerhin pflegt die Mehrzahl diefer Körnchen in bemfelben Zellenleib eine gewiffe gleichmäßige Durchschnittsgröße einzuhalten und auch eine gleiche, fugelahnliche Form zu haben. Bei ber ungleichen Bertheilung biefer

Körnchen scheinen bann oft manche — später noch genauer zu besprechende — Antheile des Protoplasmas gang frei von ihnen Man hat daher in bemfelben gewisse Schichtungen als verschiedene Busammensetzungsglieder annehmen zu muffen geglaubt, und 3. B. eine oft körnerarme Außenlage als "Sautschicht" von einer darauf nach innen zu folgenden "Rörnerschicht" unterscheiben wollen. Treffender ist wohl, die Rörnchen an sich ber gesammten bald mit ihnen begabten, bald ihrer ledigen Grundsubstang gegenüberguseten. Die gleichmäßige Grundsubstanz (neuerdings nicht unpassend als "Haloplasma" bezeichnet) ist eigentlich bas Brotoplasma im engeren Sinne bes Wortes, wie später erhellen wird. Die Protoplasmaförnchen mögen für fich betrachtet als "Rleinkörperchen" ("Mifrosomata") bezeichnet werden. Wir werden sehen, daß jedes förnerführende Protoplasma sich berselben entledigen und zu gleichmäßigem, leerem (hyalinem) Protoplasma werben tann.

Der Kern bes Protoplasmasystems zeigt seinerseits nicht allein noch gewisse innere Differenzen, sondern verräth auch in seiner Hauptsubstanz einige Verschiedenheit von der des übrigen Protoplasmas, weßhalb man die hypothetische Stoffverbindung, die den Zelltern bildet, zum Unterschied vom übrigen Protoplasma auch "Nuclein" genannt hat. Um meisten verräth sich der Unterschied nach dem Absterben des Zellenleibes. Alsdann erscheint die Wasse des Kernes der Regel nach dichter, mithin stärfer lichtbrechend als die der anderen Protoplasmaglieder, und es nimmt derselbe bei diesem mit dem Absterben verbundenen Verbichtungsvorgang gewöhnlich eine der Kugel ähne lichere Gestalt und geringeres Volumen an, als er im lebendigen Rustand besaß. Die Substanz des lebenden Kernes ist das

¹⁾ Bellen, die aus ihrem Gewebeverband gelöft sind, pflegen sich in reinem Wasser nicht lange lebendig zu halten. Sie verlangen eine bem Pflanzensate ähnliche Flüssigkeit, wenn man nicht in der Lage ist, von diesem selbst eine ausreichende Menge dazu zu gewinnen. Man kann sich

gegen an Dichte nicht auffallend von der bes anderen Brotoplasmas verschieben, verhalt fich indeffen gegen verschiebene chemische Reagentien etwas abweichend und wird zumal burch färbende Stoffe in etwas anderen Farbentonen gefärbt als jenes. Die Kernmasse läßt auch im Inneren eine Zusammen= fügung aus ungleich bichten Substanzen, welche in bestimmter Beise geformt sind, erkennen. Fast immer aber sieht man barin ein beutlich gesonbertes, tugeliges Rörperchen von scharfem Umriß liegen, bas bem Unschein nach aus abweichenbem Stoffe gebildet und beshalb fichtbar ift. Man nennt dies Rörnchen, bessen fast ausnahmloses Auftreten oft ein gutes Erkennungs= zeichen bes Zellternes felbft bilbet, einfach bas "Rernkörper= den" (Rernchen, Rucleolus). Buweilen finden fich folcher Körperchen auch zwei im Kern, zumal zeitweise in gewissen später zu beleuchtenden Buftanden, auch wohl fogar beren brei und noch mehr.

Der Zelltern liegt, wie schon oben gesagt, entweder dem Primordialschlauch angefügt, oder vielmehr, genau genommen, stets in die Wasse desselben eingebettet, oder, wenn er im inneren Zellraum Stellung genommen hat, an einem Bereinigungspunkt mehrerer Bänder. Immer ist er dabei von der Substanz des Wands oder Bandprotoplasmas vollständig und allseitig überzogen, so daß er im letzten Fall von einem besonderen Sack, der zwischen den Bändern aufgehängt ist, umgeben erscheint. Diese wohl nie sehlende Umkleidung des lebendigen Zellternstann man füglich als Kernbeutel (Pericoccium) bezeichnen.

dann einer stark verdünnten Zuder- ober Glycerin-Lösung, auch wohl thierischen Siweißes mit Wasser vermischt, bedienen. Im reinen Wasser quilt der Zellkern stark auf, seine Außenschicht wird als zartes häutchen in Blasensorm aufgetrieben bis sie platt, die dünn aufgenommene Flüssigsteit entläßt, und sich um den sesten Substanzrest des Kerns wieder eng zussammenzieht. Derselbe, oft um die hälfte kleiner als im lebenden Zustand, psiegt dann ein wachsartiges Ansehen zu bekommen.

Dieses Organ ist es nun, welches wie die Bänder ober ber Primordialschlauch überhaupt oft sehr reichliche Protoplasmakörperchen enthält.

Somit sind schon bei einer im Ganzen einfach gebauten und in sich wenig differenzirten Zelle an ihrem lebendigen Leibe deutlich genug verschiedene dem Beodachter sast überall entgegentretende Theile zu unterscheiden: der Primordialschlauch (Protoplasmaschlauch, Wandprotoplasma), dann die Bänder als Ausgliederungen desselben, der Kern mit Kerntasche, oder Kernhülle und Kerntörperchen, endlich im Inneren aller Theile des Schlauch-, Band- und Kernhüllprotoplasmas die Witrosomen oder Plasmakörnchen, im Gegensah zu welchen die gesammte protoplastische Grundmasse in ihrer optischen Gleichsartigkeit als Hyaloplasma (Grundprotoplasma) zu unterscheiden ist.

Wie alle diese Glieder des Zellenleibes schon physiognomifch von dem Behäufe, bas fie bewohnen, unterschieden werden können, so sind sie auch stofflich anders geartet. ber Substanz bes Protoplasmas ift längst ein Stoff erfannt, ber dem aus thierischen Rörpern ftammenden Gimeiß unmittelbar verwandt ift, also zu berjenigen Reihe organochemischer Berbindungen gehört, welche beshalb als "Albuminate" ober als "Protein-Stoffe"1) bezeichnet werben. Die Busammensetzung aller biefer Stoffe ift eine fehr ahnliche. Alle beftehen aus Rohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff und Schwefel, und zwar hat die organische Chemie Grund genug, anzunehmen, baß eine fehr reiche Anzahl von Atomen diefer Stoffe zu einer Protein-Molekel zusammentritt, obgleich sie gur Beit noch nicht im Stande ift, fich über die atomistische Structur berfelben, d. h. die Art und Weise, wie die Einzelatome architectonisch zu dem fünftlichen Gebäude ber Molekel aneinander-

¹⁾ Wegen ihrer großen Wandelbarkeit.

gefügt sind, eine bestimmte Borstellung zu machen. Alle Reactionen der Protoplasmatheile stimmen also mit denen der bekannten Albuminate derart überein, daß man die Substanz derselben eben als ein Albuminat oder ein Gemisch mehrerer solcher Berbindungen auffassen muß.

Db nun bas Protoplasma, die Rernmaffe, die Mitrofomen alle völlig gleicher Busammensetzung find, ift gur Beit nicht ju fagen, ist jedoch nicht gang wahrscheinlich, ba sie sich bei Reactionen und Tinctionen unter einander nicht gang gleich verhalten. Freilich könnte man biefe Ungleichheit theils auf verschieben bichte Lagerung ihrer Molekeln, theils auf rein mechanische Ginlagerung anderer Stoffe in beren Gefüge, besonders auf verschiedenen Waffergehalt schieben. Doch dürfte bies, wie später noch zu erörtern, kaum ausreichend erscheinen. Immerhin wird es einftweilen nütlich fein, Die specielle Albuminatform, welche die Masse Brotoplasmas aller Pflanzenzellen zu bilben scheint, und die vielleicht auch die Grundlage der Kernmasse und der Mikrosomen ausmacht, oder ihr beigemischt ift, mit einem einfachen Namen zu bezeichnen, ber freilich einstweilen um fo mehr einen nur hypothetischen Werth haben kann, als wir noch nicht wiffen, ob bies eben eine einheitliche Albuminatverbindung ift, ober ein Gemenge mehrerer. Mus ber hier entwickelten Anschauung heraus fei mithin basjenige einheitliche Albuminat ober Diejenige Gefellichaft von Albuminaten, beren Natur sie befähigt, allen ben vom Brotoplasmaleib ausgehenden, mechanischen, chemischen, vitalen Leiftungen als Wertzeug und Vermittelungssubstanz zu bienen, mit der Benennung "Brotoplaftin" benannt. Doch ift hierauf noch weiter unten zurückzufommen.

Nun aber sind außer vorstehenden formalen und stofflichen Beobachtungen zunächst noch andre zu besprechen, welche erft recht geeignet sind, auf Bau und Berrichtung bes lebenbigen Zellenleibes ein noch tiefer eindringendes Licht zu werfen. 4. Bewegungserscheinungen im Zellenleib. Saftströmungen. Solgerungen daraus.

Was bisher über die Geftaltung des protoplasmatischen Rellenleibes gejagt ift, schilbert ben thatsächlichen Buftand besselben, so zu sagen, wie ein photographisches Momentbild, welches felbst schneller bewegte Gegenstände in Rube erblicen läßt. Gin folcher Ruhezuftand im Innern ber lebendigen Belle, wie ihn bas angeführte Bild barftellt, ift in ber That feineswegs ber gewöhnliche ober gar ber gefehmäßige. mehr find mit ber Arbeit, die der Bellenleib in seinem Innern leiftet, mannigfach in die Augen fallende Bewegungen verknüpft. Und zwar treten biefelben wesentlich unter zweierlei Form in die Erscheinung. Theils erblickt man im safterfüllten Rellraum Strömungen, die ihn burchziehen, theils find es Berschiebungen ber oben geschilderten Glieber bes Zellenleibes felbft, welche die ganze Geftaltung besfelben nicht als eine für bie Dauer hergeftellte, sondern als eine fteter Beranderung unterworfene erkennen laffen. Die Theile bes Protoplasmas find nicht, wie die gröberen Organe ber lebendigen Rörper, zu örtlich bestimmter und bleibender Verrichtung ein für alle Mal ausgeformt. Bielmehr können fie jeden Augenblick ihre Geftalt, ihre Stellung und bemzufolge mahricheinlich auch ihre Berrichtung wechseln.

Man nimmt nun bei Betrachtung einer Zelle unter bem Mikrostop ber Regel nach die Strömungen in derselben schnieller wahr, als die Bewegungen der Glieder, die sich langsamer vollziehen. Deßhalb sei mit der Erörterung von jenen bezonnen. Was man zuerst zu sehen pflegt, sind Reihen oder Büge jener kleinen Protoplasmakörnchen, welche offenbar von einem Flüssigkeitsstrom, der an sich wegen seiner Durchssichtigkeit nicht deutlich genug unterscheidbar wird, fortgetrieben, die Bänder des Zellraumes durchziehen. Schmalere oder breis



Fig. 1. A Gine noch im Bachfen begriffene Zelle aus parenchymatischem Gewebe mit Zell-stoffwand (2), Primordialschlauch (3-4), Kern (5), Kerntasche (6), Kerntörperchen (7) und Protoplasmabandern (8). Ueber 1000mal vergrößert. Die Richtung der Körnchenströme ist durch Pfeile angegeben. — B Ein Stidt aus den Mandungen noch fakter vergrößert; Wände der Rachdarzellen: 1; eigene Zellwand: 2; äußere und innere Hautschicht des Primordialschlauchs: 3 u. 4; Chlorophyllförper: 9.

tere Körnerströmchen bewegen sich von einer Wandseite nach ber anderen in verschiedenen Richtungen, theilen fich nicht felten unterwegs ober fliegen zu mehreren in einen Strom gusammen bis zu einer andern Wandstelle hinüber. So entstehen oft zusammengesette Sufteme nebartig verbundener Strömchen. Un einer Stelle ber Umwandung wieder angelangt, laufen bann die scheinbar frei herübergekommenen Rörnchenzuge langs berselben weiter, verschiedene Richtungen einschlagend, bis fie von Neuem in ein Protoplasmaband einlenken und basfelbe ber Länge nach durchströmen. In nahe bei einander liegenden Bändern, ja felbft in einem und bemfelben Bande, laufen Strome häufig in entgegengesetten Richtungen neben einander; selbst mehr als zwei Strömungen bewegen sich in demfelben Um besten nimmt man die Berschiedenheit ober bas Widerspiel der Körnchenftröme mahr, wenn man den Brimorbialschlauch in seiner Rlächenausbehnung in Beobachtung nimmt. Die Rörnchen führende Fluffigfeit ergießt fich aus bem Banbe wie aus engem Ranale kommend über ben weiten Raum bes Wandprotoplasmas gleich bem Giegbach, ber aus schmalem Bett hervorbrechend, fich auf ebenem Boben ausbreitet. Langfamer fliegend gertheilt fich die ftromende Menge in verschiebene Läufe oder vertheilt sich über eine breite Rläche des Brimorbialichlauches. Auch hier fliegen bann bie Bachlein in entgegengesettem Lauf gegen einander. Bei folthen Begegnungen entstehen auch wohl Stanungen und selbst kleine Wir-Immerhin aber werden felbst die neben und wider einander laufenden Flüßchen in ihren Betten ziemlich fest gehalten und laufen lange Streden, ein jedes für sich und burch Die Nachbarströmung unbeirrt, fort. Und was man ber Regel nach am wenigsten erschaut, ift, bag am Ranbe bes Strombettes irgend eines ber fleinen Rorperchen etwa in ben Saft, ber ben neutralen Rellraum zwischen ben Banbern erfüllt. hinausaerathe und darin zurückbleibe. Wohl aber fieht man

in den Strömchen die Mifrosomen je nach ihrer Masse und Größe bald langfamer bald ichneller fich bewegen und gewinnt baraus um fo sicherer und überzeugender die Borftellung, daß fie von einer in Bewegung begriffenen Fluffigfeit getrieben werden. Selbst Maffen schleimähnlichen Brotoplasmas werben mitgewälzt, nicht selten auch die später noch zu besprechenden Blattgrünkörper, je schwerer fie find, befto langsamer. Je größer außerbem fo ein fleines im Strome ichwimmenbes Fahrzeug ift, besto leichter ftrandet es ober scheint in einer Enge ftecken zu bleiben, die dem Auge zunächst als solche meift unsichtbar ift. Allein man sieht eben die forttreibenden Klumpchen, Rorner und Rornchen ftoden, fich aufftauen und ansammeln, plöglich wieder vorwärts eilen, genau wie es ben Steinen und sonftigen. Beröllforpern ergebt, bie ein Gebirgswaffer in eingeengtem Bett mit fich fortwälzt. Offenbar find die weithin eingehaltenen Bahnen, in benen bie fleinen Körnden verweilen, mittels beftimmter Schranken für ihren Lauf vorgezeichnet, welche fie nicht durchbrechen können. bleiben bie Strömungen, welche im Brimordialichlauchgebiet verlaufen, gegen bas fafterfüllte Bellinnere fcharf begrenzt, und vertheilen sich wesentlich nur nahe ber Zellwand in ber Fläche der Protoplasma-Ausbreitung; und auch größere Ballen plasmatischer Substanz, bie mit in Bewegung gerathen, schieben sich bicht längs ber Wand hin und gerathen, selbst wenn fie ben Primordialschlauch an Dicke mehrmals übertreffen, doch nicht weglos in den Saftraum hinein, es fei benn, daß fie ein Band aufnahme und nebft ben übrigen ftromenden Theilen in feiner Richtung wiederum quer durch den Rellraum leite. (Bal. Fig. 1.)

Diese Strömungserscheinung im Innern der Räumlichkeit einer Belle und im Umkreise nächst ihrer äußeren Wandung hat nun, so lange sie beobachtet worden ist, viel wissenschaft= liches Kopfzerbrechen veranlaßt. Diesenigen, welche den Bor-

stellungen einer eignen und feineren Organisation des Protoplasmas abhold sind, erblickten in dieser Erscheinung nichts weiter als strömende Bewegungen im Zellsaft, welche aus irgend welchen chemischen oder physikalischen Anlässen gewöhnlicher Art, etwa aus Temperatur-Differenzen oder dergl. die Zellslüssseit zusammt ihrer Gestalt an sesten Theilchen zum Fortsließen in bestimmten Bahnen brächten, wie ja auch im freien Wasser der Oceane Strömungen in beständiger Richtung sich bewegen. Dagegen glaubten andere Forscher, zumal solche, welche geneigt waren, überall zwischen den thierischen und pflanzlichen Lebenserscheinungen Aehnlichkeiten zu sinden, für diese Strömungen, welche das Zellinnere durchsehen, ein Spstem überaus seiner Gefäßchen, den Capillargefäßen des thiesrischen Blutumlausschen. Apparates vergleichbar, ohne Weiteres ansnehmen zu sollen.

Bu dieser letten Annahme indessen konnte man nur kommen, wenn man allein die eine Form der netartig im Zelleraum vertheilten Stromläuse — und diese dazu als eine beständige Einrichtung in's Auge faßte. Jene erste Ansicht vermochte man dagegen nur dann festzuhalten, wenn man gegen die trot aller Bewegsamkeit scharfe Begrenzung der Stromläuse mit den in enge Betten gebannten Körnchenzügen die Augen verschloß. Die thatsächliche Wahrheit liegt zwischen beiden Ansichten in der Mitte.

Um diese indessen zu erkennen, muß man auch noch die anderen Formen, in welchen diese Erscheinung auftritt, in Betracht ziehen. Wir haben uns hier zunächst an diejenige Art derselben halten müssen, welche in einem großen Theil der Bellen aller höher entwickelten Pflanzen eben die gewöhnsliche, also gewissermaßen normale ist. Dieselbe aber ist nicht gerade die einfachste Erscheinungsform, auch keineswegs die auffälligste. Vielmehr treten die protoplasmatischen Bewegungen in einer Anzahl von Wasserpslanzen, ob diese gleich zum

Theil den höheren Pflanzenklaffen zugehören, in einerseits auffälligerer, andererseits einfacherer Beise auf. In ben Zellen ber leicht burchsichtigen Blätter und Wurzeln ber Najaden und mehrerer Hydrocharitaceen (g. B. Ballisneria, Clobea u. f. w.), fowie in ben fonderbaren fogenannten Armleuchter-Gewächsen (Chara, Nitella) befindet sich nämlich scheinbar ber gesammte Brimordialschlauch mit allem, was in und an ihm haftet, in steter freisender Bewegung. Das flare Protoplasma mit feinen bichten Ballen, die Rleinkörperchen, in einigen Chlorophyllkörper, alles wird stetig und oft recht schnell in ber Richtung bes längften Bellburchmeffers (fo alfo, bag einer ber fürzeren Durchmeffer die Umlaufsage bilbet) herumge= wälzt, felbft ber Zellfern, ber fonft in ruhiger Beharrlichkeit inmitten ber feineren Strömungen, die ihn umfreisen, zu thronen icheint, wird hier bom gleichen Schicffal getroffen und mit umaetrieben.

In diefer Geftalt murbe die Bewegung im Bellraume icon im Jahre 1772 von Bonaventura Corti querft entbectt, mußte jedoch, ba biefer merkwürdige Rund feltsamer Beise unbeachtet blieb, von G. R. Treviranus im Jahre 1806 noch einmal aufgefunden werben. Seitdem haben diese Borfommnisse, ba fie leicht genug wieder vor Augen zu führen find, zusammt einigen wenigen Theilen anderer Bflanzen, in benen die vorher geschilderte Form ber Saftströmungen auch leicht genug befehen werden tann, überall als Gegenftande jum Nachweis biefer Lebenserscheinungen bienen muffen, und werden beghalb in allen Lehrbüchern angeführt. So nütlich sie dadurch geworden sind, so ist nicht zu leugnen, daß die beschränkte Rahl berselben, die immer wieder allein genannt wird, zu ber weit verbreiteten Unnahme hat führen helfen, daß bie gange Erscheinung im pflanglichen Bellenthum nur eine Ausnahme sei. Noch heut zu Tage ist es nicht gelungen, ber Vorstellung von ber Verbreitung gleicher ober ähnlicher



Vorgänge durch alle Pflanzen hin selbst in wissenschaftliche Kreise genügenden Gingang zu verschaffen.

So hat man fogar zunächft bie einfachen Umwälzungen ber plasmatischen Substanzen in ben Charen, Globeen u. f. w. als einen gang anderen Vorgang angesehen als die geglieberten Strömungen im Banbernet ber Bellen anberer Bflangen, und jener ben Ramen ber Rotation, biefer ben ber Circulation verliehen. Man beachtete nicht, daß auch die burch bas Zellinnere circulirenden Saftströmchen beren Umfang umfreisen muffen, und bag auch in ben Rellen, in benen biefe Erscheinung vortommt, Diefelbe nicht zu allen Reiten und unter allen Umftanden herrscht, vielmehr auch hier nicht selten bie inneren Querbander mit ihren Strömen fehlen, und bie gange Flüffigfeitscirculation auch hier bann lediglich auf die Fläche bes ber Wand anliegenden Primordialichlauches beschränkt bleibt. Hieraus ift bann wohl zu erkennen, daß es fich felbft für die am weiteften auseinanderliegenden Formen folcher Säfteströmungen boch nur um verschiedene Beifen bes principial gleichen Vorgangs handelt, welcher bie Stoffumtriebe in allen möglichen Rellenleibern beberricht.

Fassen wir dann die einzelnen Züge dieses Borgangs zum Vergleich schärfer in's Auge, um zwischen den Ansichten, die darüber herrschen, zu entscheiden, so drängt sich uns zunächst der Umstand vor allen auf, daß die in strömender Bewegung begriffenen Theile des Protoplasma-Organismus stets
und überall in ihren Bahnen bleiben, deren Abgrenzung gegen
die übrige Zellslüssigkeit, mögen sie sich auch oft durch Zartheit dem unmittelbaren Anblick entziehen, — also nicht als Umrißlinie erscheinen, — sich in der Bewegungsart vollkommen
scharf ausspricht. Selbst die an der äußersten Grenze eines
Stromes laufenden Körnchen kommen nur selten aus ihrer
Bahn und verlassen ihre mehr in der Mitte desselben forttreibenden Genossen nicht leicht. Nirgends, es sei denn in

Fällen gewaltsamer ober krankhafter Störung, geräth ein Theilchen aus der Strombahn in den Zellraum, den dieselbe durchzieht. Ebensowenig sieht man die denselben anfüllende Flüssigkeit unmittelbar von der Strömung beeinflußt oder irgendwie in Mitleidenschaft gezogen. Unbekümmert um die in der Zellslüssigkeit etwa liegenden sesten Theile ziehen die Mikrosomen ihre Straße, und theilnahmlos für deren Treiben liegen die Bestandtheile außerhalb derselben in Ruhe, oder solgen ihren besonderen Bewegungsantrieben.

Dies alles ift mechanisch nur erklärbar, wenn man annimmt, daß die Strombahnen durch die Belle hindurch durch wirkliche feste Schranken bestimmt werden, welche jede Bermischung, selbst eine unmittelbare Berührung ber in ihnen fliegenden mit den außer ihnen befindlichen Substanzen ver-Vorgezeichnete, sichere Flugbetten nur fonnen ben förnchenführenden Saft in der Beise unvermischt erhalten und ihn fo seinen Weg einhalten laffen, wie es der Augenschein lehrt. Ja, man sieht sich sogar genöthigt, für solche Bänder ober Faben bes Protoplasmasuftems, in benen sich mehrere Ströme in entgegengesetter Richtung und oftmals auch verschiedener Schnelligkeit nebeneinander bewegen, noch ebenso haltbare Scheibemanbe anzunehmen, die ihr Inneres längs durchziehen, um diese verschiedenen Flüffe auseinander ju halten. Es ift baber bas Natürlichste, sowohl fich bie Außenfläche eines Protoplasmabandes von hautartig dichter Substanzschicht fest umtleidet zu benten, als auch ebenso ähnliche membranartige Scheideschichten im Innern berfelben zwischen ben verichieben fliegenden Strömchen anzunehmen. Freilich fann man, wie ichon gesagt, die Wandung biefes Schlauches und feine Längsscheibewände durchaus nicht immer deutlich sehen. Nur in berberen Bandern erscheinen sie wohl; in ben feineren bagegen glaubt man eben nur ganz einfache folide Protoplasma= fähchen zu erblicken, und kann leicht beim erften Unblick zu ber

Sammig. v. Borträgen. II.

Borftellung tommen, daß bie Körnchen langs bem Faben wie auf einer gespannten Saite bahinkröchen, burch irgend ein Bindemittel baran festgehalten. Ja, es giebt felbst Erscheinungen, die für die stärkeren Bander einer ahnlichen Auffaffung Raum verschafft haben. Richt felten geben auch bier die Mitrosomen, zumal die größeren unter ihnen, so an ber Oberfläche babin, daß fie mehr auf berfelben zu friechen, als unter berfelben zu schwimmen scheinen. Und zumal liegen eine Menge Beobachtungen an entsprechenden Brotoplasmafäben ober bergleichen Oberflächen aus thierischen Rellenleibern vor, welche in manchem zoologischen Beobachter die Anschauung von Körnchen an der Oberfläche sich zum festen Theorem haben erhärten lassen. Nichts besto weniger verhält sich bie Sache nicht fo. Eine solche Bewegungsart — bas liegt wohl ohne weitere Erörterung auf ber Hand — ware physikalisch nur verständlich, wenn man entweder die Oberfläche des Brotoplasmastreifens mit ganz absonderlich wirkenden bewegenden Rraften ausgerüftet bachte, ober wenn man annahme, bag bie Rleinförverchen, die Spaloplasmaklumpchen, die Chlorophyllförper u. f. w., alle mit eignem Ortsbewegungsvermögen begabt, sich nun ein besonderes Geschäft baraus machten, alle hintereinander auf der Fadenfläche hinzulaufen, um gelegentlich bann in sein Inneres zu friechen und bort weiter ober wieder qurud zu schwimmen. Nun aber fieht man gerade bei ber Schwimmbewegung biefer Körper im Innern ber Protoplasmaglieder nicht bas geringste Anzeichen, als ob dieselben eine Schaar felbständiger Geschöpfe ausmachten, welche fich nach Belieben fo oder fo fortbewegten; vielmehr werden fie augenscheinlich, wie ichon gefagt, von bewegter Flüffigfeit geftogen und fortgeschwemmt. Rubem aber fehlt auch jede sonstige Berechtigung gur Unnahme einer folchen gleichen Begabung ber Rörperchen fo verschiedener Bildung. Ebenso fehlt bieselbe zur theoretischen Belehnung ber Protoplasma-Außenfläche mit

Bug- ober Triebfräften, die in dieser Beise wirken. Endlich fehlt bazu auch bas Bedürfniß, ba in allen genügend beutlichen Fällen fich ber Anschein bes Augentriechens als Thatfache bes Innenschwimmens erkennen läßt. Wo immer ein größeres Individuum der fraglichen Körperschaar auf der Fläche eines Protoplasmagliebes, sei basselbe Band, Kernhulle ober Primordialschlauch, hinzugleiten scheint, wird man, bei ausreichend icharfer mitroftopischer Beobachtung, ftets die fo garte schleimähnliche Oberflächenschicht ber Protoplasmasubstanz an entsprechenden Fällen sich über das Körperchen fort, nicht unter basselbe burchziehen seben. Wie etwa ein schlaffes Segeltuch, über eine Anzahl einzeln auf dem Boden liegender Fässer gebreitet, zu jedem berselben an beiben Seiten sich in ansteigend gefrümmter Fläche, ben zwischen Fag und Erdboben bleibenden feilähnlichen Sohlraum überspannend, erhebt, um ben obern Theil innig anliegend zu überziehen, so geht das Außenhäutchen des Protoplasmas über die fraglichen Rörper fort. Wie die haut eines bunnen Darmes fich über einen hineingezwängten, zu diden Rörper in ähnlichen Curven hinüberspannt, so übergieht die garte Membranschicht bes bunnen Protoplasmafabens die langs ihm "friechenden" Ror= perchen von beiben Seiten her. Wo so ein feines Bautchen ben Ruden ober Scheitel bes Sügels, ben fo ein Rörperchen über bem übrigen Protoplasma-Niveau barftellt, überbeckt, ba wird es, innigst bemselben angeschmiegt, wegen seiner Feinheit oft unsichtbar bleiben. Allein gerade da, wo das Körperchen feine Unterlage ringsum in oft einspringenden Winkeln berührt, ist es, wo die entscheibende Anschauung zu gewinnen ift. Diese Dinge sind leicht genug körperlich zu sehen und theoretisch zu begreifen, um als nicht mehr zweifelhaft angesehen werden zu können.

So muffen nun bemzufolge die Bänder als geschlossene, innen mit strömendem Inhalt erfüllte, außen mit membra-

nöser Schicht gegen die Umgebung umgrenzte, oft sogar auch im Innern noch durch längslaufende Scheidehäutchen in mehrere Rinnen getheilte Schläuche aufgesaßt werden. Also können wir nicht wohl unterlassen, uns auch den Primordialschlauch ganz aus denselben Gründen nach dem Zellraume zu durch eine ebensolche hautartige Schicht abgeschlossen zu denken. Zwischen dieser und der Zellhaut laufen dann die körnchensführenden, bald hier-, bald dorthin ebbenden und fluthenden Saftströmungen.

Da früge sich benn, ob die der Zellwand anliegende Substanzlage bes Protoplasmas nun gegen jene nicht weiter fest begrenzt ift, vielmehr sich der Zellwand felbst als Schutwand und Stupe gen außen bediene. Diese Frage läßt fich leicht aus zwei Beobachtungen beantworten. Erstlich find freie Brotoplasmaleiber, die, wie nachher noch zu erörtern sein wird, gar keine Zellwand um sich haben, ebenso gut gegen bie Außenwelt, 3. B. das umgebende Waffer, abgegrenzt als Richts aus ihrem Innern ober Umfang vermag umwandete. nach außen bin zu entfallen ober als zufällig abgelöft in bas umgebende Baffer hineinzutreiben. Der Abschluß ift ebenfo wie der oben von den inneren Gliedern geschilderte. Dann aber tann man burch gewisse, bem Rellenleib Baffer entreißende Stoffe, 3. B. Bucker, ben Brimordialschlauch zwingen, um bas verringerte Volumen bes Innenraumes fich felbst auch zusammenzuziehen. Damit weicht berfelbe dann ein wenig von ber Cellulosewand zurück und erscheint als sicher umrissene Individualität, wie in obigem Kall der im Freien schwimmende Protoplasmakörper.

Danach besteht also auch der Primordialschlauch aus einem äußeren, der Zellwandung anliegenden und einem inneren, den Zelleinnenraum umschließenden Protoplasmahäutchen, und zwischen beiden fließen die Körnchenströme in ihren breiten Bettungen, welsche durch dichtere Substanzstreisen wie durch Deiche getrennt sind.

Endlich muffen wir auch für ben Kern Aehnliches annehmen. Dag die aus ber Berichmelzung von Banbern ober aus dem Innenhäutchen bes Brimordialschlauches gebilbete Rerntasche gegen ben Bellraum ebenso membranartig, wie es jene find, umtleidet ift, liegt auf der Sand. Undererseits fieht der Umriß des Rernes fest genug aus, und seine Substanz ift zuweilen scharf genug gegen bie Sulle abgegrenzt, bag man icon baraus eine membranartige Umfangsschicht zwischen Rernund Sullsubstanz annehmen durfte. Doch findet diese Unnahme eine birecte Beftätigung darin, daß ein beim Abfterben durch übermäßige Auffaugung von Baffer in fein Inneres anfquel= lender Rern wie eine von relativ gaber und elaftischer haut gebilbete Blafe ausfieht. hierauf wird indeffen noch fpater jurudzukommen fein. Db nun aber diefes "Rernhäutchen" ber Substang bes Rernes ober ber ber Rernhulle entstammt, oder ob gar jede diefer Substanzen ein folches für fich liefert, und beibe nun bicht aufeinander liegen, bas zu entscheiben, fehlt es zur Zeit noch an ausreichenden Beobachtungen.

So hat sich benn die schon oben gewonnene Anschauung vom Bau und der Physiognomie des regelrecht ausgestalteten Protoplasmaleibes noch erheblich weiter entwickelt. Wir ersblichen in dem Primordialschlauch wie in der Kernhülle je einen sachörmigen Doppelschlauch, zwischen dessen Innens und Außenswand zähe, weiche, flüssige Schichten miteinander wechseln, und in den Bändern ähnliche, jedoch bands oder sadenförmig in die Länge gereckte und meist quer ausgespannte Gebilde.

Nun aber muß man sich doch vor der gröberen Vorstellung einer allzu scharfen Ausprägung dieser Gegensätze hüten. Wir haben zur Zeit keinen genügenden Grund, uns diese doppelten oder einfach ringsumlaufenden oder die Strömungen auseinanderhaltenden Häutchen als wirklich beiderseits von den benachbarten Stoffen scharf abgesetzte und differenzirte Schichten vorzustellen. Nach außen oder nach der Celluloseschale und nach bem inneren Rellraum ober ber Rernmaffe zu find fie das sicher. Nach dem eignen protoplasmatischen Innern zu aber find wir einstweilen nur berechtigt, uns die Substang biefer Dechautchen aus ber gaben Confisteng, vermoge beren fie als Saut auftritt, nach und nach in eine immer weichere und beweglichere übergebend zu benten. Die einander nahe gelagerten Stofftheilchen ber Außenschicht find, fo kann man fich benten, je weiter nach innen, besto lockerer gelagert und halten in bemselben Maag mittelft der zwischen ihnen wirkenden Anziehungstraft um fo weniger an einander fest. Endlich werden die Abstände zwischen benfelben zu groß, als baß fie fich überhaupt noch in irgend einer Ordnung und Form vereinigt erhalten könnten, sie verlieren die Fühlung, fo zu fagen, und fallen anseinander. Damit geht benn also ber festere Aggregatzustand ber hautartigen Außenschicht burch alle Ruftande zunehmender Beiche und Geschmeidigkeit in ben flüssigen über, in welchem sich bas ftromende Brotoplasma eben im inneren Raum zwischen ben Membranschichten be-Wie die Außenhäute, so werden auch die inneren Scheidemande ber Bander und Schlauche bes Protoplasmaleibes beiberfeits auch nur allmählich in lockere und fluffige Form übergeben, ohne scharf gegen biese abgesett zu fein. Dabei ware bann auch eine leichtere und schnellere zeitliche Umwandlung eines festen in einen flüssigen Brotoplasma-Untheil leicht porftellbar. Unnähern und Auseinanderweichen ber Molekeln ober Molekelgruppen konnte biefelben Theile bes Protoplasmas nun als festere Streifen eine Gestalt annehmen, nun wieder fluffig außeinander laufen und fich bequem und lebhaft neben einander fort bewegen laffen. Diese Borstellungsweise ware außerdem um so plausibler, als zur Reit fein genügender Grund vorliegt, bas fliegende und bas feft= geftaltete Protoplasma als aus chemisch verschiedenen Berbinbungen bestehend zu benten. Beibe scheinen vielmehr nur Formen des gleichen Protoplastins zu sein, welche nur durch ihren Wassergehalt von einander abweichen. Immerhin sei der sließende Theil desselben zusammt seinem Gehalt an Kleinstörperchen als "Protoplasmasaft" oder vielleicht fürzer als "Enchylema" bezeichnet. So wäre der Gegensatz dieser Flüssigteit gegen die wässrigen Lösungen von allerlei Substanzen, die den Zellraum erfüllen, und schlechthin "Zellsaft" heißen, um so schärfer hervorgehoben.

Auch auf die nun folgenden gröberen Bewegungserscheis nungen im Zellenleibe wirft dann diese Anschauung alsbald ein günstiges Licht.

5. Verschiebung, Umlagerung und weitere Ortsbewegung des Sellenleibes und seiner Glieder.

Während die vorstehend geschilberten Strömungen, wie schon gesagt, in manchen Zellen leicht in die Augen fallen, vollziehen sich noch andere Bewegungen im Innern der Zelle, welche meist langsamer von Statten gehen und sich leichter der Wahrnehmung entziehen, die aber doch wohl schwerlich jemals sehlen, wo jene bemerkt werden. Und an diese reihen sich endlich Gestaltänderungen und Ortsbewegungen ganzer Zellenleiber, welche an Auffälligkeit und Wirkung alle jene anderen weit hinter sich lassen.

Schon die Körnerströme verrathen dem ruhigen Beobsachter durch ihre Beränderlichkeit die entsprechende Unbestänsdigkeit ihrer Betten. Wenn man auch einen Strom oft lange Zeit in annähernd gleicher Richtung ein Band oder einen Theil des Primordialschlauches durchlausen sieht, so ändert sich doch alle Augenblicke, bald hier bald dort, seine Breite, Stärke oder Schnelligkeit. Allein auch die Richtung bleibt selten längere Zeit unverändert. Gradaus laufende Flüssigkeitsbahnen frümmen sich hierhin oder dorthin, die Querrichtung durch den Zellraum ändert ihre Abgangss und Einmündungs-Winkel.

Ströme, die sich vereinigen, verschieben ihren Zusammenfluß ftromauf= ober =abwärts. Ganze Massen bes Wandprotoplasmas gieben fich mit in ein ober bas andere Band hinein, erbreitern, verstärken es, während andere Bänder vorwärts in den Körper bes Primordialschlauches sich versenken. Quer burch ben ganzen Rellraum vermögen fich die Bander fortzuschieben, voran, feit= warts ober rudwarts und schließlich fich mit ihrem gangen Gehalt an fefter und ftromender Substang in die Maffe bes Primordialschlauches, da wo sie dieselbe treffen, einzubetten und darin sofort zu verschwinden. Andere entstehen dann baraus anderen Orts, indem fie als Faltung aus der Flache des Wandprotoplasmas auftauchen, sich weiter baraus emporheben. bis die Ralte fich in der Mitte löft und jum frei binübergespannten Bande wird. Auch können die Bänder mohl in Gestalt schmaler Borftoge aus der Protoplasmafläche emporgetrieben und gleichsam mit bem freien Zipfel voran burch ben Raum gesendet werden, bis fie bie Gegenseite gewinnen und mit ihr verschmelzen, obgleich die Thatsächlichkeit solcher Fälle ichwer festzustellen ift. Selbst fehr feine Faben konnen jo herausgeftreckt und beliebig durch den disponiblen Raum verlängert werden, bis fie in freier Endigung aufhören ober mit Nachbarn ober Gegenläufern zusammentreffen und sich ebenfalls vereinigen. Selbstverftandlich tann in der allgemeinen Unruhe auch ber Zellfern um so weniger auf seinem Blate bleiben, je freier er zwischen ben Banbern und Raben aufgehängt ift. Bielmehr folgt auch er ruhelos beren Berschiebungen nach allen Richtungen, wird von dem sich bald hier= bald borthin fürzenden, behnenden, bald so, bald so verzogenen Netwert ber Käben wie ein Kahrzeug an allseitig ausgespannten Tauen umhergeschleppt. Ja gerade dieser ausgezeichnete Einzelförper, ber in seiner besonderen Individualifirung inmitten ber nach Form und Substanz veränderlichen Bänder bes Protoplasmas, wo er auch sei, leicht wieder erkannt wird, ver-

rath um fo ficherer die gange Bewegsamkeit des Bellenleibes in ihren nach und nach eintretenden Ergebniffen. Nicht nur, daß fo ein Kern nach längeren Zeiträumen seinen Blat, wie ichon immer bekannt war, wechselt und bald an der Wand, bald irgendwo im inneren Raum angetroffen wird, so fann man auch seine Bewegung sogar unter ben Augen sich voll= ziehen feben. Balb an ben Banben herum, balb quer burch ben von Bändern burchspannten Raum legt er oft schon binnen einer ober weniger Stunden einen viel verschlungenen Weg zurud. Wenn man folden verfolgt, fo liefert er ben Beweis, wie dieser seltsame Rorper fein Gebiet, die Gingelzelle, ju gewiffen Zeiten der innern Thätigkeit fortwährend in allen Richtungen burchsegelt, als ob er es überall zu inspiciren hatte. Dabei läßt fich benn auch eine gewiffe, wenn auch beschränkte Geftaltanberung bes Bellfernes nicht verfennen, beffen Gubftang im Allgemeinen viel weniger schmiegfam erscheint, als das übrige Protoplasma. Längs ber Wand hinkriechend ftreckt er sich in die Länge und flacht sich an der Seite, die jener anliegt, zu platter Sohle ab. Von den Bändern frei durch ben Raum bugfirt, nimmt er leicht eine Giform an, mit bem ichmalen Ende nach vorn gekehrt. In ruhigerer Lage im Bellenraum, befonders in ber Mitte, ift feine Geftalt gern linsenförmig oder kugelähnlich und bann nimmt er zusammt ber an ben Eden in straff gespannte Plasmabanber übergebenden Rernhulle scheinbar eine vieledige, fast fternförmige Form an. Entsprechend liegt das Kerntörperchen bald mehr in feinem Mittelpunkt, bald mehr einem Ende genähert.

Der Anblick aller Theile des so beweglichen Netzes, ber mit einander verknüpften, straff mit Spannungscurven hier und dort ineinander laufenden Bänder und Fäden, die sich hin und her ziehen und recken und den Kern zwischen sich, wie die Spinne im Netz, in leiser aber stetiger Verschiebung hin und her durch den Zellenraum mit sich schleppen, kann keinen

Zweifel laffen, bag ber Brimorbialichlauch an biefer Bewegung Theil nimmt. Schon die ftete Abgabe von Substanz an die bereits bestehenden, wie an neu hervortretende Bander und bie Rudnahme berfelben in feine Maffe muß biefes Organ felbst zu ftetem ausgleichendem Bin- und Berschieben feiner Maffentheilchen nöthigen. Allein bas Fortgleiten ber Bandanfate auf feiner Rlache und bas icheinbare Rriechen bes Rernes auf eben berfelben, laffen fich nicht wohl anders verstehen, als daß auch ber gesammte Primordialschlauch bald feine einzelnen Flächentheile hin und her rect, bald fich vielleicht gang und gar im Innern feines Gehäuses herumschiebt. Wenigstens murbe feine innere Sautfläche recht weitgreifenben berartigen Umlagerungen nicht wohl entgehen konnen. Zumal bie Erscheinung ber sogenannten einfachen Rotation, wie fie eben von ben Bellen gewiffer Bafferpflangen geschilbert ift, würde durch die Unnahme eines gangen ober theilweisen Dit=Rotirens ber inneren Brimordialmembran mechanisch leichter vorftellbar werben. Bon bem äußeren Schlauchhäutchen freilich, bas ber Cellulofeschale anliegt, läßt sich bas weniger leicht annehmen. Doch ift fehr wohl zu beachten, bag bei ber faft unbegrenzten Blafticitat bes gangen Bellenleibes bie Berfchiebungen seiner Theile neben einander selbst für weite Streden ohne mechanische Trennung vorgestellt werden können.

Endlich giebt es noch complicirtere Fälle von Anordnung und Bewegung der Protoplasmaglieder. Zuweilen umgiebt z. B. eine äußere relativ ruhende Primordialschlauch-Schicht eine zweite innere, innerhalb der die Strömung stattfindet. Dann liegen wohl, wie z. B. in der Chara, in jener die Chloro-phyllförper, in dieser die farblosen Protoplastinmassen, wäh-rend in den oben erwähnten Fällen das Chlorophyll mit umsgetrieben wird. Selbst mehr als zwei nehartig gebildete Protoplasmaschläuche können in einander geschachtelt und unter einander durch ein Gitterwerk von Bändern verbunden und

mit Anoten und sonstigen Berbickungen burchstreut sein. Dersgleichen besonders künftliche Bildungen, zwischen beren Gliebern die Strömchen hier= und borthin fließen, finden sich gerade bei den einfachsten Pflanzen, den Conferven.

Das hohe Maaß von Bewegsamkeit, das man an den Bändern und der ausgespannten Kernhülle unter Augen unsmittelbar erblickt, dieses Sichdehnenlassen ohne zu reißen, dies Sichkürzen ohne Falten zu schlagen, dies stets wechselnde Schwellen und Schrumpfen, Recken und Pressen erweist eine so große seitliche Berschiebbarkeit aller Molekelgruppen, daß diese der in Flüssigkeiten herrschenden nahe kommt, ohne jedoch mit diesem Zustand zugleich ihre Cohäsion und damit ihre orsganische Gestaltung einzubüßen.

Man gewinnt somit von bem Innern berjenigen Bellform, ber wir die vorstehenden Schilderungen zunächst angepaßt ha= ben, nun ein fehr eigenartiges Bild, welches noch einmal qu= sammengefaßt fliggirt sein mag. In bem Gehäuse, bas, aus Cellulose bestehend, bas Meußere ber Belle barftellt und ihrer Geftalt Daner verleiht, wohnt ein lebendiges, organisches Individuum, der Rellenleib. Derfelbe besteht aus einer schlauchähnlichen, der Wand dicht anliegenden Umhüllung, dem Primorbialichlauch, welcher einen mit Saft (bem Zellfaft) angefüllten Innenraum umschließt. Gegen diefen sowohl, wie gegen bie Bellwand ift ber Schlauch mittels häutchenartiger, festerer Schicht abgegrenzt, mahrend er zwischen ben beiben Membranen Theile von allerlei Dichtigkeit, selbst fluffige, enthält. Die verichiebenen Theile bes Wanbichlauches find nach allen Richtungen, jumal längs und quer burch ben Raum burch Bander und Faden gleicher Natur verbunden, welche ebenso durch membranöse Schichten begrenzt, auch innen von folchen durchfest, ebenfo feftere, weichere und fluffige Substanztheile enthalten. Irgendwo hangt im Innenraum zwischen ben Banbern ober feitlich am Primorbialschlauch ein fernähnliches Gebilde, bas wiederum noch ein,

zwei ober einige Körperchen besonderen Unsehens umschließt und außen von ben Banbern ober bem Schlauchprotoplasma überzogen und mit einer Sonderhülle begabt wird. Die Grundsubstanz dieses ganzen Protoplasma-Organismus ist glashell burchsichtig, farblos, weich (Hnaloplasma), balb rein, balb von fleinen, dichteren Körperchen (Mifrosomen) burchstreut. meift Körnchen haltenden flüssigen Protoplasmatheile (Enchylem) strömen in verschiedenster Bahn burch ben Brimordial= fclauch, die Bänder und die Rernhülle, oft dicht neben einander in entgegengesetter Richtung in den von den festen Theilen begrenzten Strombetten. Das gange Suftem aller biefer Glieber ift in fteter Verschiebung und Umlagerung begriffen, die Bander aleiten bald hierhin, bald borthin, verschwinden im Schlauch, ber fie einschließt, und neue entstehen aus ihm. Der Brimordial= schlauch selbst verschiebt seine Theile, tauscht Substanz mit ben Banbern aus, weiche und fluffige, und gleitet wohl felbst nicht nur theilweis, sondern gang und gar an ben Banben feines Gehäuses umber. Nichts erscheint nach Form und Masse beftanbig. Selbst ber Umrig und bas innere Gefüge bes Rernes, ber vergleichsweise vielleicht in ber Belle bas Beständigfte ift, bleibt fich bemnach nicht gleich. Jeden Augenblick konnen bie Glieder an Bahl und Form wechseln, der Rumpf fich anbern und anders legen, jebe Molekelgruppe felbst balb fest zu= sammenhalten, balb frei außeinander laufen. Dennoch wird bauernd bie Geftalt und Individualität bes Ganzen ficher ge= wahrt. '"Alles entweicht und nichts besteht."

Wir werben später sehen, wie dies Bild in allen wesent= lichen Zügen den einfachsten Zellen des Thierreichs, zumal den als "Insusionsthierchen" frei und einzeln lebenden, durchaus ähnlich ift, viele derselben an künftlicher Gliederung übertrifft. Nur, daß diese Gliederung sich innerhalb des Pflanzenzell= gehäuses mehr nach innen in die Leibeshöhle, als nach außen auf die Oberstäche des Leibes ansgestaltet. Doch mögen zu= nächst diesem charakteristischen Bilbe einige andere Erscheinungsstormen des Protoplasmaleibes angereiht werden. Schon jett aber ist die Einzelwesenheit des Zellenleibes durch Betrachtung der innigen Zusammengehörigkeit seiner Theile, sowie die Einsheitlichkeit in allen seinen Bewegungen sicher genug erkenndar geworden. Es empsiehlt sich daher, das scharf ausgeprägt selbständige Austreten dieses Körpers auch mit einer entsprechenden Abwandlung in seiner Benennung zu bezeichnen und demnach das Protoplasma, den Zellenleib, als morphoslogische und biologische Persönlichkeit ausgesaßt, "Protoplast" zu nennen.

Nicht immer nun find die Gliederungen des Bellenleibes so reich und beutlich entwickelt. Bunachft sucht man in vielen Fällen nach ben inneren Gliebern, ben Banbern und Faben, vergebens. Nur der Primordialschlauch mit dem irgendwo an= gehefteten Bellfern ift zu finden, und ber gange Innenraum ift von Saft und sonstigen, nicht unmittelbar zum Protoplasma gehörigen Dingen erfüllt. Wir haben nun Grund, anzunehmen, daß für die Mehrzahl aller pflanzlichen Gewebzellen beiderlei geschilderte Ruftande mit einander wechseln. Fehlen also bie inneren Bänder, so pflegen auch bie fornchen= führenden Strome zu fehlen, und bann auch wohl im Primorbialschlauch nicht stattzufinden. So erscheint ber einfache, ber innern Glieder entbehrende Buftand ein Stand ber Ruhe gu sein, in welchen die Belle tritt, indem fie die Bander auf Beit einzieht und den Umtrieb bes plasmatischen Binnensaftes ober Enchylems zeitweise vielleicht gang jum Stillftand bringt. Belche Beranlassung dieß bewirken mag, läßt sich wohl in einigen Fällen vermuthen, im Allgemeinen aber gur Zeit noch nicht feststellen. Wie die phytochemische Arbeit im Zellinnern überhaupt zeitweise verschieden ift an Qualität und Intenfität, so mag sie zuweilen gang ruben. Und es mogen die Reiten fol= der rubender oder boch verminderter inneren Arbeitsleiftung

fein, welche fich, fo zu fagen, burch Abtakeln bes inneren Protoplasmanehwerkes und Stocken des Säfteumlaufs kennzeichnet. Ein anderer berartiger Gegensatz zwischen ber Beit, in ber Die Rellen sich theilen, und berjenigen, in welcher die daraus hervorgegangenen Jungzellen sich vergrößern und heranwachsen und zwischen ben bamit verbundenen Orts- und Formanderungen, wird noch weiter unten zu besprechen sein. Auch starke Subftanz-Anhäufung im Rellraum verlangsamt alle die plasmatiichen Bewegungen, ober macht fie aufhören, vielleicht ichon weil es zur freien Bewegung an Raum gebricht. In Zellen, bie mit Stärkekörnern, Schleim ober sonstigen Dingen bicht erfüllt find, ober beren Protoplasma felbft noch eine bichtere und solidere Substanzmasse darftellt, ist feine Strömung mahrzunehmen, ob sie gleich, wie später zu erwähnen, reichliche innere Glieder bes Protoplasmafnftems befigen. auch weber Strömung von Aluffigfeit mit Körnchen, Gliederverschiebung sichtbar sein, so scheint doch eine absolute Ruhe im Protoplasmaleibe nicht ftattzufinden, es sei benn viel= leicht in Zeiten, in benen die ganze Begetation überhaupt ftill= fteht, wie mitten im Winter, und in Bellen, die, dicht mit Metaplasma überfüllt, zeitweise ein nur gang latentes Leben führen. In allen anderen Fällen ift es bem Berfaffer niemals gelungen, fobald er nur genügende Geduld auf die Beobachtung gewandt hat, irgend einen Protoplasmaleib in absoluter Ruhe zu fin= Die in demfelben vorhandenen Rleinkörverchen. Chlorophyllförper, ober sonstigen Ginbettungen zeigen, wo man fie auch in Beobachtung nimmt, ein ftetiges gegenseitiges Berschieben ihrer Lage. Man darf nur brei ober vier fest in's Auge fassen, um Minute für Minute ihre Constellation geändert zu feben. Fast unmerklich ift die Bewegung felbft, aber ftets bemerkbar ihr Resultat. Gin Beweis, dag die Gubftanzanordnung selbst im Brotoplasma steter Aenderung unterliegt, und ein Symptom aller ber feinen Lebensarbeit, Die fich zwischen ben feinsten Substanztheilchen fortwährend vollzieht, wie noch unten zu beleuchten sein wirb.

So werben benn nun außer ben letterwähnten auch in gang jugendlichen Bellen, zumal, wenn fie eben in lebhafter Theilung begriffen find, teine andren, als die hierzu erforder= lichen Umlagerungen ihrer Theile bemerkt. Dicht mit gahfefter Substang ausgefüllt erscheinen bie fleinen Protoplaften, eng aneinander gebrängt, wie solide Rörper. Raum bag es gelingt, den Zellfern in ihnen mahrzunehmen. Aus diefem Rindheitszuftand stellt sich dann jener oben ausführlich in Betracht gezogene Stand vollendeter Gliederung allmählich und in interessanter Weise ber. Der Umfang ber Bellen machst; nicht in gleichem Schritte die Masse bes Protoplasten. Substanz wird lockerer und tritt hier und bort, fleine Hohlräume bilbend ("Bacuolen") auseinander, in benen sich Rellsaft sammelt und beren Umgrenzung sich hautartig ver-Immer mehr behnt sich die Zellwand und mit ihr ber dichtet. ihr anliegende, fie ausbilbende Brimordialschlauch, ber je größer, besto bunner wird und immer beutlicher in die Erscheinung tritt, mahrend er im icheinbar soliben Jugendzustand ber Belle als boppelt begrenzte Umhüllung oft nicht nachweisbar ift. Die bickern und bichtern, zwischen ben Bacuolen, die an Raum zunehmen, gelagerten Protoplasmamassen werden gereckt und schrumpfen zu schwachen Scheibewänden, welche nur eben noch die Safträume zu trennen im Stande find. Run können fie, stärker gedehnt, auch das nicht mehr, sondern zerschleißen in die schmalen Bander und bunnen Faben, die noch von Wand zu Wand reichen ober unter einander nepartig verknüpft geblieben find, und zwischen benen bie einzelnen Saftraume mit ihrem Inhalt nun zum gemeinschaftlichen, safterfüllten Bellraum jufammenfliegen. Dabei löft auch ber Rern in feinem Beutel sich freier aus dem Uebrigen heraus. Indem gleich= zeitig die Bewegsamkeit aller Glieder und ihres Inhaltes zu=

nimmt, gestaltet sich allmählich aus ber Anfangsform bas richtige Bilb ber fertigen Zelle wieber hervor. Bei schneller Entstehung vieler kleiner Safträumchen erlangt sogar bas Protoplasma nicht selten zeitweise ein schaumartiges Ansehen.

Sanz in entgegengesetter Weise verhalten sich nun folcher= lei Bellen, welche ftatt eng zwischen einander gedrängt und in Wände gezwängt fich im Gegentheil frei und wandlos ganz ber Ausübung ihres Bewegungs- und Geftaltungstalentes überlaffen können. Man glaube nicht, bag bas feltene Bortommniffe im Pflanzenleben find. Im Gegentheil giebt es bei allen Pflanzenarten ber ganzen Arpptogamenwelt nicht nur zahl= reiche, ber Fortpflanzung bienende Rellen, welche zeitweise nacht und wandlos im Baffer umberichwimmen, fonbern es giebt auch Zellenleiber, die felbft lange Zeit immer fo fort vegetiren, ohne fich eine Cellulosewand zur Bufluchtsftätte zu verfertigen. In Flüssigkeiten organischen Gehaltes leben einzeln, ober gefellig vereint, jene fehr fleinen, nachten Bellen, Die neuerbings unter bem Namen ber Bacterien als Schmaroger, Räuber, Giftmifcher und Bofewichter jeben Rangs einen fo traurigen Ruhm erlangt haben, — ob gang nach Berdienft, barf uns hier nicht beschäftigen. Ginfachfter Bilbung laffen bie fleinften von ihnen bei unfern heutigen Sehfraften weder innere Bliebe= rungen noch eine beutliche Saut erkennen. Gie reihen fich aber zum Theil burch Theilung zu geglieberten Faben ober erscheinen felbst als ungeglieberte, außerft feine und garte Rafer= gebilbe. Biele von ihnen haben eine balb schnelle balb trage eigene Bewegung. Andere sind zu schraubigen oder verschlungenen Retten verbunden. (Holzschn. 2, Fig. 8).

Viel vornehmer sind die grünen, einzellebigen Zellen mancher einfacher Algen, die bald blos in ihrem schwärmenden Sporen = (Samen =) Zustand, bald für längere Zeit so vege= tiren. Dann bildet der Zellenleib einen fast oder ganz so= liden Protoplasmakörper von rundlicher, eiartiger, birnförmiger

Form, ber nur in manchen Fällen gemiffe veränderliche Saft= räumchen einschließt. Mifrosomen, Chlorophyllförper, oft auch Stärkeförner, Deltröpfchen, Rrnftalle u. bgl. liegen bicht ge= branat in bas Protoplasma, welches bie folibe Grundmaffe bildet, eingebettet. Auch hier erscheint vom Brimordialschlauch oft nur die Grenze nach außen beutlich. Nur an einem, oft fpit vorgezogenen Ende bleibt diese Grundsubstang frei von folden Ginlagerungen und tritt als flares Röpfchen ober Schnäbelchen über ben grünen, fornigen Rumpf hervor. Das Köpschen streckt zwei oder mehr fühlerartig gestaltete, zarte Protoplasmafäben hervor, welche genau jo gebilbete äußere Glieder bes Protoplasten sind, wie jene beschriebenen innern Bander und Faben. Nur find fie in bem hier ermahnten Fall meift frei von Rleinkörperchen. Diefe auferen Faben ("Bimpern, Cilien, Flagellen" n. f. w. genannt) find nicht nur ebenso bewegsam, wie die innern, sondern von viel größerer Energie und Schnelligkeit ber Bewegung. In gewiffer Regel= mäßigkeit zur Seite ichlagend ober im Rreife wirbelnd bewegen sie aleich Rubern bas kleine lebendige Fahrzeug oft mit großer Geschwindigkeit burch bas Baffer fort. Die schwimmenben freien Zellen besitzen bann mährend ihrer Wanderzeit zuweilen am Ropfende einen scharlachrothen Bunkt, ber bem fogenannten Augenpunkt gewiffer Infusionsthierchen auffallend ähnlich ift. Rommt die nacte Brotoplasmazelle dann zur Rube, fo werben die Cilien, wie fie anfangs aus dem Leibe ausgesondert waren. von demfelben zurückgenommen, auch der rothe Bunkt hört meist auf, sichtbar zu sein 1). Der Kopf sinkt ebenfalls in ben Rumpf zurud, ober heftet sich auf irgend einer Unterlage als nunmehriges Fußende bes Protoplaften au, mahrend biefer, bes

¹⁾ Ob dieselben, wie angegeben wird, in einzelnen Fällen absallen, dürste bezweiselt werden können, weil es dem anderen Benehmen des Protoplasmas nicht entspricht.

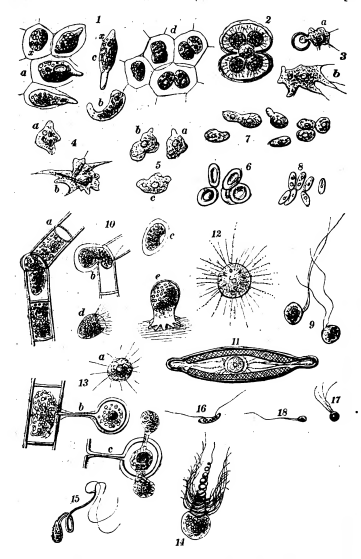


Fig. 2. Gine Auswahl von frei und einzeln lebenben Bellen.

Umberfahrens fatt, sich zur Rube fest und zu foliderem Saushaltbetriebe fich nunmehr ein festes Gehäuse aus Cellulose (Holzschn. 2, Fig. 1).

Solcher Zellchen bedienen fich die Wasserkruptogamen großentheils als Bermehrungsförper, die ohne Beiteres, nachbem fie fich auf erwähnte Art angefiedelt haben, ein ber mütterlichen Form gleichendes Neuwesen gründen und ausgeftalten. Dieselben treten in fehr verschiedener Form, Größe und Rahl aus bem mütterlichen Bellhaufe hervor, wie noch zu erörtern fein wirb.

Doch auch die männlichen, der Befruchtung dienenden Körper, die man ihrer Bewegsamkeit halber "Samenthierchen" (Spermatozvidien, Zoospermien, Spermatien u. f. w.) genannt hat, werden in ähnlicher Form hergerichtet und zum 3weck ber Auffuchung ber im weiblichen Organe vorgebildeten Gizelle ausgeschickt. Doch find diefelben ber Regel nach viel kleiner als jene Schwärmsporen, nicht grun und von fehr verschiedener Geftalt. Bon einfacher Stäbchen= ober Reilform gehen fie durch eiförmige und rundliche Bildungen zu der von langen, schraubenartig gewundenen Fäden über, deren vollkommenste mit zahlreichen Rudercilien an ihren vielen Windungen-besett erscheinen und sehr muntere und zierliche Körperchen barftellen,

Grflarung der nebenftehenden Abbildung.

Erklärung der nebenstehenden Abbildung.

1. Grüne Euglenen, alle mit Chlorophynklörpern erfüllt und die meisten mit rothem Körperchen, x, und einige mit Hohlräumchen versehen; a im Ausschlüpfen, d in beginnender, c in schneller Fortbewegung, d wieder angestedet und in Theilung. — 2. ein Cosmarium, ebenfalls grün; deide Formen leben frei im Wasser. — 3. Pklanzliche Umöben; a im Ausschlübsen, d schrieckend. — 4. Thierische Amöben in Bewegung, d mit aufgenommenen Radungsförpern. — 5. Weiße, 6. rothe Blutkörperchen. — 7. Hefezellen. — 8. Bacterien von größerer Form. — 9. Schwärmsporen von Coleodäte, 10. von Oedogonium (beides Silhvassier-Algen), a u. d im Ausschlüpfen aus der Munterzelle, c in beginnender, d in freier Bewegung, e im Ansiedeln. — 11. Eine Bacillaria mit Kleielhüße. — 12. Eine Actinophyns. — 13. Bampyrella, a schwimmend, d im Begriff eine Oedogonienzelle, die sie angebohrt hat, auszulaugen, c ausgewachsen, mit Aulhosschlüße und mit zertheiltem Krotoplasmaleib, von dem zwei Theileeben durch Deffinungen der Hille als nachte Junge austreten. — 14. Pklanzliche männliche Betruchtungszelle (Spermatszold) von einem amphibischen Farne (Marfilia), 15. von einem Moos, 16. von einem Tang, 17. von einer Conferve. — 18. Thierisches Spermatszold). — 19. Ein Karamaecium (Insussahler) mit Kahrungsfädden im Krotoplasma (Sartode) im Innern und Wimpern auf der Oberfädge. — Die Formen 3–6, 8, 12, 14–18 leben als nachte Protoplaten, die Formen 2, 7, 11 bestigen setzt hüllen, die Formen 1, 9, 10, 13 sind theilweis nacht, theilweis eingehüllt. — Vo. 2, 3, 7, 10, 14—18 sind pstanzlicher Gigenschaften. — Alle sehr fart vergrößert.

wie z. B. bei den sogenannten Wasserfarnen (Marsilia, Piluslaria, Salvinia). Auch viele Wimpern, rings um einen kugelsförmigen Körper im Kreise geordnet oder ganz über seine Oberstäche vertheilt, werden gefunden. Dagegen aber giebt es auch ganz wimperlose, deßhalb der freien Bewegsamkeit entbehrende Knospenzellen sowohl als Zoospermien (Fig. 14—18).

Es giebt aber auch mit Wimpern und Ortsbewegung beaabte grune Zellen, welche es vorziehen, in Bekleidung mit ihrer Rellwand herumzuschwärmen. Sie thun dies theils einzeln (Fig. 2), theils familienweise beisammen. Alsbann bewohnen die Tochterzellen gemeinschaftlich, oft in fehr regelmäßig zierlicher Anordnung, die ehemalige Sulle ihrer Mutterzelle. aus ber fie burch Theilung hervorgegangen find, und fahren barin, ihre Cilien gleich Rubern hinausstredend, wie in einem sicheren Fahrzeug umber (die fogenannten Rugelthierchen ober Bolvocinen). Rathselhaft endlich ift bie Bewegung gewiffer fleiner, weit verbreiteter, febr fein ausgestalteter Ginzelzellen, welche mit glasartigen Rieselvanzern umgeben find. Dieselben friechen ober schwimmen, und ba kleinere Körperchen, welche ihre Oberfläche zufällig berühren, langs berfelben hinbewegt werden, so glaubt man annehmen zu sollen, daß eine feine Brotoplasmaleiste vielleicht außerhalb ihren Banzer längs umzieht, und wie die Rriechsohle ber Schnecke benutt wird (Bacillariaceen). Diefe Geschöpfchen bilben einen großen Theil ber in fugen und falgigen Gewäffern lebenben mitrostopischen Organismen (Fig. 11).

Endlich giebt es in Gräben und Pfützen hänfig gefellsschaftlich lebende "Wassersäden" von meist blaugrüner Farbe ("Oscillarien"), welche aus chlindrischen Zellreihen zussammengesetzt und mit dichterer, schleimiger Hülle umgeben, eine schraubige Schwimmbewegung bemerken lassen. Dieselbescheinen sie laut neuesten Beobachtungen ebenfalls durch ein schraubig gewickeltes, äußeres Protoplasmaband auszuführen,

das vielleicht alle Zellen des Cylinderfadens gemeinschaftlich überläuft.

Dann endlich treten wiederum gang andere Protoplaften nackt und beweglich und von abenteuerlicher Bilbung in einer ganz besonderen Familie bes Pflanzenreiches und zwar bes Pilzgebietes auf, bie vor allen geeignet find, gewiffe Buge protoplasmatischer und phytoplastischer Lebensthätigkeit zu illuftriren. Wir meinen bie Schleimpilze (Mngomnceten), fo genannt, weil fie mahrend ihrer Begetationszeit in der That oft nur wie Schleim= oder Gallertflumpchen auszusehen pflegen (F. 3). Aus ihren Sporen (Fortpflanzungszellen) entschlüpfen die Protoplaften nacht und in gang absonderlicher Beweglichfeit. Leiber friechen mit Geschwindigfeit auf feuchtem Boben berum, jeden Augenblick in anderer Geftalt. Balb rund, balb geftreckt, edig, sternförmig, streden sie überall bin beliebig viel, beliebig geftaltete, fchmiegfame Fortfape aus, theils bid wie Urme, theils zart wie Flagellen. Im Innern dagegen erscheinen fie von meift foliber Substang mit Rern und Rleinkörperchen, und find trot aller Schmiegsamkeit und Formveränderlichkeit gegen die Umgebung so wohl abgeschloffen, daß ihnen der Besit membranähnlicher Umhüllung nicht bestritten werben kann. Wie diese sonderbaren Kriechschwämme nach und nach zu zweien und mehreren zusammentreffen und mit einander verschmelzend immer größere und massigere Brotoplasmatorper (in diesem Fall paffend "Plasmodien" genannt, im Allgemeinen bequem als "Symplaften" zu bezeichnen) herausbilden, wird später zu erörtern fein. Solzichn. 4, Fig. 2). Das Berhalten biefer Blasmodien indessen wird mahrend bes Heranwachsens immer mannigfaltiger. Strangförmig wachsen fie in einer Richtung voran, treiben seitwärts Aeste aus, laffen diese mit einander, wo fie sich treffen, verschmelzen, reden feine Fortfate aus, bis zu Wimper= feinheit hinab, in welchem Falle man folche bann Bseudopobien nennt, verflechten die Auszweigungen zu immer reicheren Neten.

Schnüren, Bufcheln, bilben endlich gange, maffive Rlumpchen von allen Größen bis zu fauft= und topfgroßen Massen binan. Aber auch wieder gurudgugiehen vermögen fie die Fortfate aller Art, und ebenso konnen sie die Substang ihres gurudgebliebenen Endes nach fich ziehen und die durchwachsene Bahn verlaffen, als ob fie nicht vorwärts muchfen, fonbern frochen. Wo sie einen Theil ihres Körpers wieder einziehen, bleibt eine fchleimige Spur guruck, wie auf bem Pfabe einer Schnede, irgend ein Rest bes oberflächlichen häutchens ihres Primorbialichlauches ober ein Setret besfelben. Im Innern ihrer Aweige laufen bie Mitrosomenftrome, wie in jedem andern Protoplasmastrange, hier= und borthin, einander entaegen, oft in gewaltiger Maffenhaftigkeit. Sie fluthen dorthin, wo ein Plasmobiumscheitel ober ein Zweig im Auswachsen begriffen ift, und ebben rudwärts, wo irgend eine Aussproffung wieber zurudgezogen werben foll. Sie überfriechen fleine Gegenstände, umfaffen fie und laffen fie in's Innere ihrer weichen ober fließenden Masse gelangen und mitfließen, als ob fie bieselben gefressen hatten und nun verdauen wollten. Go find biefe zulett riefengroßen Blasma-Individuen Beispiele vollendeter Bewegsamkeit. Denn burch Verwachsen und Sintennachziehen ber vitalen Substanz ahmen fie selbst bas Rriechen ber Thiere Man sieht fie fo bem Lichte entfliehen ober nachlaufen, über große Flächen wegschleichen, felbft die Stengel anderer Gewächse fühn erklettern, bis fie endlich, des Banderlebens mude, haften bleiben und für Nachkommenschaft forgen. Und boch erscheinen fie bem blogen menschlichen Auge, wie gesagt, oft nur wie Klümpchen ober Fäben formlofer Gallerte.

Diese Geschöpfe nun sind besonders im Zustand der jüngeren Kriechschwärmer der Insusoriensorm Amoeda so vollstommen ähnlich, daß sie nur vermöge ihres weiteren Entwickslungsganges davon zu unterscheiden sind (2, 4). Andererseits sind sie nichts weiter als alle übrigen Protoplasten, nur daß sie ihre

Glieder nach außen fenden und innen noch vergleichsweise solid bleiben, mahrend die umschalten Protoplaften außen glatt und innen mit Fortfägen und Gliebern verschiebener Form begabt Aber die Plasmodienzweige und Pfeudopobien find bennoch nichts als die inneren, anderen Protoplasmabander; selbst die Körnchenbewegung der feinften Pfeudopodien findet in ber ber feinften Innenfaben ihr unterschiedlofes Gegenbilb. Die Amoebe, thierische ober pflanzliche, ist ein frei im Baffer oder in feuchter Umgebung friechender Protoplaft mit äußerer Musgliederung. Der Bellenleib in feiner Cellulofebehaufung ift eine eingekerkerte Amoebe, die ihre Geftaltfamkeit und Bewegsamteit im Innern bethätigt. Bas die Blasmodien selbft in complicirterem Aufbau braußen thun, ift nichts weiter, als was die Protoplaften innerhalb bes Zellraumes ausführen. Denn felbst pseudopodien= und cilienartige Fortsätze werben auch im Bellinnern gebilbet.

Und damit ist der erste Beweis erbracht, daß thierische und pflanzliche Zellindividuen einander vollkommen äquivalent, in gewisser Hinst sogar identische Gebilde sind. Ursprüngslich von gleicher stofflicher Zusammensetzung und gleicher virtueller Begabung, zeigen sie gleiche Befähigung, sich zu beswegen und fortzubilden, bleiben als einzellebige Protoplasten — die man passend in diesem Zustand Monoplasten heißen kann — einander vielsach ähnlich. In ihren vollsommenen Genossenschaften, wo sie große, künstliche Bauwerke aufführen und complicirte gesellschaftliche Verhältnisse einzgehen, nehmen sie dann freilich ihre besonderen Entwickelungsswege.

Wir haben dabei die erstaunliche Besähigung des Protosplasmas kennen gelernt, jeden Augenblick alle Theile seiner Körperlichkeit innen wie außen jeder beliebigen Gestaltveränsberung zu unterwersen. Dies alles ist eben nur unter der Annahme zu verstehen, daß, wie schon oben gesagt, die Mos

lekeln ober Molekelgruppen des Protoplastins jede beliebige Verschiedung neben einander aussühren, um dabei ebenso allezeit dichter zusammen oder weiter auseinander treten zu können. Wir werden der Mechanik dieser Erscheinung noch näher zu treten haben. Vielsach hat man diese, aus inneren Krästesquellen selbständig vollzogene, vollkommene Vildsamkeit (Plasticität) mit dem im ähnlichen Sinne schon sonst gebrauchten Wort "Contractilität" bezeichnen zu können gemeint, dem man dann die Bedeutung selbstthätiger Dehnsamkeit und Zusammenziehbarkeit beilegte. Doch trifft die Wortbesdeutung diese ganze, so charakteristische "Selbstgestaltsamskeit" (Autoplastik) des Zellenleibes nicht erschöpsend, nicht einmal richtig.

Damit sind die Grundzüge der individuellen Bildung und Befähigung des lebendigen Zellenleibes nach ihren wesentlichsten Erscheinungsformen, zumal ihrer feinen inneren und gröberen, äußeren Bewegsamkeit stizzirt. Auf ausführliche Einzelschilberung müssen wir verzichten. Es handelt sich nun darum, was das Protoplasma als selbständiger Organismus innerund außerhalb seiner Leibesgrenzen noch sonst für Arbeit macht und wie es diese eben zu Stande bringt.

6. Gestaltende Chätigteit des Protoplasten nach auken und innen.

Es ift furz erwähnt, wie ber schwimmenbe grune Monoplaft, Schwärmspore geheißen, endlich einen Ruhepunkt sucht, fich mit feinem Ropfende barauf festhaftet und bann beginnt, ben weichen, empfindlichen Protoplasmaleib mit einem derberen Schuttleibe von Zellftoff zu umhüllen. Was wir über bie genauere Ausführungsart biefer erften Aufgabe für ein feßhaftes Leben bes bis dahin nacht ichwärmenden Zellindividuums wissen, beschränkt sich auf bas, was wir unter unserem mitrostopisch bewaffneten Auge sich thatsächlich vollziehen sehen. Für die Schwärmperiode genügt bem Protoplaften die äußerft zarte, ber Regel nach von Rleinkörperchen freie Syaloplasma= haut, die äußere membranartige Schicht des Protoplasma= leibes, welche hier alles darftellt, was vom Primordialschlauch wahrnehmbar ift, und sich doch für sich allein fast ber Sichtbarteit entzieht. Die fefthaftende Belle läßt bieselbe oft in fürzester Frist in die Dicke wachsen, so daß sie für das betrachtende Auge nunmehr zu doppelt umriffener Schicht erbreitert erscheint. Balb läßt fich bann ihre chemische Natur durch Reagentien als vom Protoplaftin verschieden erkennen. Sie besteht aus Bellftoff, welcher feinen Ursprung eben aus bem metaplasmatischen Substanzvorrath, ben ber Brotoplast in seinem Inneren mitschleppt und durch seine Primordialhaut ausgeschieden und gefügt hat, herleiten kann. Das neue Zellstoffkleid, das der Protoplast angethan, ist eben sein eignes Fabrikat.

Bevor die Ausarbeitung ber Zellumwandung in die Dide weiter geführt wird, handelt es fich für jede Belle, die fich neu conftituirt hat, - sei es auf die eben beschriebene, ober auf andere, später zu erörternbe Beife, - zunächft um fernere Ausbildung ber Form, welche für die ihr perfonlich qufallende Leiftung an vitaler Arbeit bie paffende ift. Die Mehrzahl ber jugenblichen Bellen entsteht in einer ber Rugel ober bem Würfel ähnlichen, ober in sonstiger polyedrischer Form mit nabezu gleichen Durchmeffern nach allen Richtungen (als "isodiametrische ober gleichburchmeffene"). Rur ein kleiner Theil behält diese bei. Die Mehrzahl wächft nach einer ober zwei Richtungen des Raumes ftarter aus, als nach ben zwei ober ber einen anbern, b. h. bie meiften Bellen werben furz ober lang prismatisch, röhrenförmig, selbst faserförmig ober aber tafelförmig flach. Diese Form wird nach und nach durch Flächenvergrößerung der Cellulosewand in diefer ober jener Richtung gewonnen. Endlich wird ein Zuftand bes Erwachsenfeins erreicht. Run wiffen wir, daß in allen Fällen, wo noch irgend eine Bergrößerung ober Formwandlung einer Relle stattfindet, dieselbe in ihrem Raum noch einen lebendigen Protoplaften beherbergt, beffen Außenschlauch ber Wand innig angelagert ift. Wo aber ein folcher ficher fehlt und bas Bellhaus leer ift, wird auch niemals irgend eine Geftalt- ober Größenanderung von berfelben mehr beobachtet, es fei benn, es trafe fie von außen irgendwoher ein gewaltsamer Druck ober Bug, bem fie machtlos nachgeben muß. Go konnen wir nur annehmen, daß auch alle biefe Geftaltungsvorgänge birecte Arbeiten bes Protoplaften find, die gunachft mittelft bes Außenschlauches ausgeführt werben.

Es ift nicht ber Ort hier, alle die hunderterlei Formen zu fcilbern, zu benen ber Bellenleib fein Gehäufe ausbauen tann, damit es entweder allein bestehe und ihn in seiner Haushaltführung ichute, ober im größeren, vielzelligen Gewebe fich an feinem Ort und zu feiner Beftimmung paffend zwischen die Genossen füge. Die plastische Lunft bes Protoplasmas ift icon in diefer Richtung unbegrenzt. Jede Art von wie immer geformten und geordneten feften Werkstücken ober zierlichen Drnamenten muß hergerichtet werden. Die menschliche Phantafie durfte lange nach irgend einer Form von Quabern, Bfoften, Sparren, Brettern, Stangen, von Saten und Antern, von Bällen, Säden, Schläuchen und Röhren, von Gittern ober Regen, von Geflecht und Getäfel, von Spigen, Baden und Borfprüngen suchen, Die nicht bas tunftreiche und geschäftige Protoplasma an irgend einem Ort ber organischen Welt ausgeführt und paffend verwendet hatte. Doch ift eben bies ber Gegenftand ber vergleichenden Gewebelehre bes Thier- und Pflanzenleibes.

Selbst die absolute Größe der Zellen schwankt zwischen sehr weiten Grenzen. Die kleinsten erreichen nicht den taussendsten Theil eines Millimeters, die längsten Schlauchzellen können viele Centimeter, selbst einige Decimeter lang werden, wie z. B. die Pollenschläuche gewisser Blumen.

Um aber all das in richtiger Form und zweckbienlicher Stärke herzustellen, genügt es nicht, die ursprüngliche, einfache Zellstoffhülle hier- und dorthin nach Länge und Quere zu strecken oder auszuweiten. Es muß eben auch zur Herrichtung haltbarer und widerstandskräftiger Baustücke dieser Wan- dung eine beliebige Stärke mitgetheilt werden können. Dies sindet sich dann unter gleichen Bedingungen wie die übrigen Beränderungen nur bei Gegenwart lebenskräftigen Protoplasmas in's Werk gesetzt und muß daher ebenfalls lediglich der productiven und constructiven Thätigkeit dieses Körpers zuge-rechnet werden.

Die Wandverdickungen zeigen ähnliche Mannigfaltigkeit als die anderen Formwandlungen (3; 2a, 3, 6). Gewöhnlich

Fig. 3. Bericiebene Formen bon pfianzlichen Zellgeweben: 1. Barenchymzellen in verschiedenen Zuftänden vor und nach der Theilung; bei a, b, c sind die Zellerne in Aussestellung, bei d, e, f auf der Rüchvanderung in dieselbe nach der Theilung, bei g unmittelbar nach der Theilung, bei h in Hindewegung zur Mitte, in i dort angelangt, unmittelbar vor Beginn Erteilung dargestellt. — 2. Part- und Weichdalt, a u. d, letzterer mit Siedröhren c; daneben Cambiumzellen, d. — 3. Holzfalerzellen. — 4. Holzsetzer agetührelten, d. Spiralgesäß, o ähnliches mit loderer gewicklter Leifte, die sich unten in Ringe zerlegt hat. — 7. Pollenschlauch, aus seiner Hille herausgewachsen. — 8. Die Hophhen oder Fadenzellen, die das Pitzgewebe ausmachen.

treten sie ein, wenn das erforderliche Größenmaß der stärker zu machenden Zelle ungefähr erreicht ist. Es wird dann bei bleibendem Umfang neue Zellstoffmasse zur alten gehäuft, und

die Wand nimmt nun in ber Richtung bes Rabius an Dice ju, ftatt in Richtung ber Flächenausdehnung gebehnt zu werben. Die Berdickung tritt der Regel nach, sobald fie erheblicher wird, in Form von Schichtungen auf, die übereinander ober beffer ineinander gelagert erscheinen. Je mehr berselben auftreten, befto mehr wird ber Bellraum (Lumen) beengt und ber Protoplast muß fich entsprechend zusammenziehen. fann die Berdickung an Bellen verschiedener Form bis zu faft ganglicher Erfüllung bes Zellinnern mit Zellftoff fortschreiten, in welchem Falle bann ber Protoplaft abmagert und endlich auf eine fehr geringe Körpermaffe zusammenschwindet. Db er in den am ftartften verdickten alten Bellen, g. B. vielen Baft-, Knorpel- und Steinzellen zulet nur noch als abgestorbener Substanzrest ober auch wohl gar nicht mehr vorhanden ift, mahrend bie Protoplaften ber benachbarten, mit weniger bicken Wandungen ausgestatteten Bellen noch lebensthatig find, fteht noch nicht genügend fest. Man konnte meinen, ber Protoplaft ber ftart verbickten Zellen farge fich eben burch die allzudicke Umwandung bei lebendigem Leibe felber ein. und mache fich felbst sein eignes Weiterleben durch Erschweren und Abschneiben ber ftofflichen Bufuhr von außenher unmöglich. Allein es finden fich gerade in allen fehr dicken Bellwänden Ginrichtungen, die vielleicht als Verkehrserleichterungen für den Zellenleib durch die Wand hin aufzufaffen find. werben nämlich bie Schichten von Zellstoff, welche nach und nach die ursprüngliche, einfache, außerste Bellhaut zu biderer Band verstärken, niemals jo in ununterbrochenem Bufammenhang angelegt, wie biefe erfte und altefte. Bielmehr bleiben meift icon in ber erften Berbickungsschicht Luden ober "Boren", mittelft beren biefelbe, für fich betrachtet, fiebartig burch= brochen erscheint. Jede fernere Schicht läßt dieselben Fenfter= den offen, und so abbiren fich biese siebartigen Löcher aller Schichten zu immer längeren Ranalen ("Porenkanalen"),

welche nun durch alle hin sich bis in das vom Protoplasma bewohnte innere Rämmerlein fortseten. Wenn nun auch in ben meiften Fällen die außere ("primare") Rellwand über biefen Röhrchen ober Ranalchen ber Regel nach gefchloffen verharrt, fo bleiben doch immer die Bertehrswege bis babin offen, und bem Protoplasma und beffen Erzeugniffen ober Bufuhren unmittelbar zugänglich. Dies wird um fo annehm= barer, als die Borenkanäle je zweier, mit ihren Banden zufammenliegender Zellen ftets in ihrer Richtung aufeinander= ftogen, und bann eigentlich einen einzigen Ranal bilben, ber, von Zellraum zu Zellraum bie beiberseitigen Wandverdidungs= maffen burchsebend, nur burch bie primaren Banbe ber beiben Bellen gleichwie burch Schleusenthore in ber Mitte gesperrt Daß zu noch besserem Bertehr auch biese Schleusenthore noch geöffnet werden konnen, wird später noch zu erwähnen fein. Da nun die Boren ober Borentanale in Bahl, Anordnung, Berlauf und Querschnitt überaus verschieden auftreten konnen, fo tragen fie nicht wenig zu ber bunten Berschiedenheit der Bell- und Gewebeformen bei. Erwähnt fei baun zunächst nur, bag die beliebtefte Anordnung berfelben bie ber Schraubenlinie ift, welche die Wandung in engeren ober weiteren Windungen umläuft. Und bazu kommt, baß in vielen Zellen ber erfte Anfang eines Borentanals, alfo bie Deffnung in der äußersten Berdidungsschicht nächst ber primaren Zellwand, viel weiter ift, als ber Ranal felbft, und indem er sich zu biesem verengt, einen fast abgeschlossenen Raum, ein Bofchen im Innern ber Zellwand veranlaßt. Man nennt wohl Die mit folden Sofden versebenen Boren "Tüpfel", ober "behöfte Tüpfel", die Bofchen felbst auch "Tüpfelraume" (3; 4a).

Außer der gleichmäßig geschichteten Verdickung der Zellwand werden nicht selten auch noch örtlich beschränkte Verstärkungen derselben in Form von mancherlei Vorsprüngen, Zapfen und Leisten angebracht, sowohl nach dem innern Raum zu, als auch nach außen hinaus vorragend, was besonders bei oberflächlich ben Pflanzenkörper begrenzenden Bellen vorkommt. Dergleichen innere, raumlich beschränkte Leiftenbilbungen werben icon bort erscheinen, wo bie eben geschilderten Tüpfel sich ju seitlichen Spalten ausbehnen, und endlich gang gufammenfließen. Dann bilben fie gern Furchen, die in schraubiger Richtung die innere Fläche ber Zellwand umlaufen, und zwiichen benen bie Verbickungsmaffe ber Wand lediglich auf eine ebenfo schraubenartig verlaufende Verftartungsleiste beschrantt Ja es werden dann fehr häufig folche Leiften durch fehr breite Furchen ober beffer Banber unverbickter Zellwand von einander getrennt. Diefe Geftaltungsweisen laffen bann bie Schraubenverdickungen ber sogenannten Spiralzellen- und Spiralgefäße, ber Ringgefäße u. f. w. in die Erscheinung treten, welche für fich und in ihren Uebergangen zu ben mit anders geftalteten und angeordneten Tüpfelungen versehenen Bellen wiederum eine fehr reiche Auswahl zierlicher Bilbungen barbieten (3; 4b, c).

Zu bieser räumlichen Plastik, mittels welcher ber protoplastische Bewohner seine Behausung befestigt und mit innerer
und äußerer Reliesbildung ziert, kommen nicht minder mannigfaltige feine stoffliche Differenzirungen dieser Wandverdickungen. Zunächst weisen die auseinander liegend unterscheidbaren Schichtungen selbst auf solche seinere Unterschiede hin.
Denn nicht etwa verschiedene, gesondert übereinander liegende Heiber, die man übereinander zieht, oder wie Tapeten, die
man nach einander gegen eine Wand klebt. Vielmehr ist und
bleibt die Wandmasse eine einheitliche und innig zusammenhängende, und wird nur durch ungleich starke Aufnahme von
Wasser in dichte und weniger dichte, d. h. wasserärmere und
wasserreichere Lagen gesondert. Nur diese Sonderung ruft
den Andlick scheindar auseinandergelegter Hautblätter hervor. Und es kann babei selbst ber Wasserreichthum einzelner Wandschichten so zunehmen, daß sich die Cohäsion ber Zellstofftheile lockert und sie aus bem haltbar festen ganz und gar in ben geschmeibig schleimigen übergehen, und endlich selbst zerfließen.

Damit kann dann aber auch ohne Weiteres zugleich die Aufnahme von manchen, dem Zellstoff fremden Stoffen bewirkt werden, welche ebensowohl die chemische Natur der ganzen Wandungsmasse, als einzelner Lagen oder Felder derselben umändern können. Und so sinden sich vielerlei Zellen, bei denen äußere und innere Schichten stofflich verschieden versändert, bald, wie man sagt, verholzt, bald verkorkt, bald in Gummi und dgl. verwandelt erscheinen.

Wie die rein mechanisch aussehenden, so müssen wir auch diese mehr chemischen Leistungen dem Protoplasma zuschreiben, und würden sicher den dazu erforderlichen stofflichen Aufwand im Ausgabe-Conto der Wirthschaftsführung desselben genau wiederfinden, wenn wir dies nur erst so fein zu lesen verständen.

Alle bisher erörterte Protoplasmaleiftung findet, von bem Rellenleib aus betrachtet, in ber Richtung nach außen, gegen Die Wand ober burch beren Maffe ftatt, fo bag ber Außenichlauch besielben babei als ausübenbes Organ zunächst betheiligt erscheint. Nun werben aber im Innenraum nicht minder allerlei Arbeiten vorgenommen, beren Erzeugniffe mehr ober weniger in die Augen fallen. Der Ernährungsgang und die Formentwickelung ber Ginzelzelle fomohl als des gangen Bflanzenftock, bem fie angehört, erheischen häufige Berftellung von allerlei chemischen Berbindungen im Bellinnern, bie bald flüssig im Waffer gelöft ben Zellsaft bilben, balb als unloslich barin ausgeschieben, wie 3. B. Deltropfchen, balb als fefte Rörper in ihm niedergelegt erscheinen. Die letteren, die am meiften in die Augen fallen, find entweber dauernde Ausscheis bungen, ober auf Reit beponirte, später wieder in Umtrieb zu setende Substanzen.

Da es sich hier nicht um erschöpfende Aufzählung aller dieser Borkommnisse, sondern nur um einige anschauliche Beiiviele handelt, so genüge es, als ein solches erster Art die Krystalle von kleesaurem Ralk, als ber zweiten zugehörig, z. B. die Stärkemehl= (Amylum) und die Klebermehlkörner (Aleu= ron) anzuführen. Sowohl bie festen als viele ber flüffigen Inhaltskörper muffen lediglich als Erzeugnisse ber chemischen und plaftischen Thätigkeit bes Protoplaften aufgefaßt werden, da fie von außerhalb her in diefer Form von der Pflanze nachweislich nicht aufgenommen werden können. Und es wird bies um so anschaulicher, wenn man wahrnimmt, daß die dem Auge unterscheidbaren Substanzen sichtlich nur in Berührung mit ben Gliebern bes Zellenleibes entstehen und zumal bie festen — vermuthlich ausnahmslos — in besonderen Täschchen bes Protoplasmas ausgebildet werden. (Bgl. Holzschn. 5; Fig. 14).

Nicht allein die Gegenwart eines lebendigen Protoplasten innerhalb der Zellwandung überhaupt, sondern auch die unsmittelbare Berührung mit seinen Theilen scheint die unerläßeliche Bedingung für Entstehung der in der Zelle vorkommenden gestalteten und zumal der organisirten Theile zu sein. Und was besonders die Stärkekörperchen betrifft, so zeigen diese ein so künstliches, dem der verdickten Zellwand ähnliches Gefüge ihrer Massentheilchen, daß schon dies für die sorgfälztigste Herstellung durch — man möchte sagen — unmittelbare Handarbeit des Protoplasten selbst Zeugniß ablegt.

Das Haus baut sich ber Protoplast, befestigt es, tapezirt es nach Bedürfniß aus und bereitet darinnen die nöthigen Borräthe, die er aus seinem Besithum an Zellast darstellt. Daß er es aber auch selber sei, der die Aufnahme und Aus-wahl der erforderlichen Rohmaterialien als Nahrungsmittel für Arbeit allein besorgt, wird noch weiter unten besser in's Licht zu setzen sein. Hier sei nunmehr zunächst noch ein Blick

Sammlg. v. Borträgen. II.

auf einige, scheinbar entgegengesetzte Verrichtungen geworfen, welche ber Zellenleib auszuführen sich auch selber genöthigt sieht.

7. Cosung der Wand. Vereinigung der Zellenleiber.

Der Aufbau eines größeren Organismus aus feinen Taufenden von Ginzelzellen und die Busammenfügung berfelben jur Berftellung bes gangen inneren, ju ersprieglicher Birthschaftsführung geeigneten Hausrathes, erfordert außer der eben geschilderten architectonischen Ausarbeitung dieser einzelnen Bellen und der Ausstattung berselben mit dem nöthigen Arbeitsmaterial auch noch gang andere Leiftungen. Das Wichtigfte ift ja fchon von vorn herein diese Säufung und Anordnung einer größeren Bahl von Bellen zunächst zu sogenannten Bellgeweben, und bann zum Gesammtbau bes organischen Individuums. Dabei von einer Zusammenschichtung vorhandener Einzelzellen von außenher keine Rebe ift, liegt auf ber Sand. Dadurch unterscheiben sich eben bie organischen Bellen von den Baufteinen eines Baufes, daß fie fich felbst fortzeugen und Baumaterial und Bauleute zugleich find. So erzeugt eine Anfangs= zelle in zahllosen Generationsfolgen alle Zellen eines und besselben organischen Gebäudes burch stets fortgesette Selbsttheilung. Und die nach Bedarf in unbeschränfter Bahl erzeugten Bell= finder ruden an ihre Stelle und nehmen eine jebe bie ihr zuständige Form an.

Allein so unbegrenzt immer die Bilbsamkeit der Zelle sei, so lehrt doch die Erfahrung, daß nicht alle baulichen Einrichstungen im Innern eines Organismus aus einzelnen Zellen hergestellt werden, sondern daß es auch Theile giebt, zu denen die Körperlichkeiten und zumal die Käumlichkeiten mehrerer zuerst getrennter Zellen wiederum zusammengefügt und in einem gemeinschaftlichen Raum vereinigt werden.

Dieses Verfahren wird in sehr ausgebehnter Beise zur Herstellung längerer Röhrenleitungen für Flufsigkeiten ober

Sase in Anwendung gebracht. Freisich werden manche dieser sogenannten "Gefäße" des Pflanzenkörpers auch lediglich durch stetes Weiterwachsen einer röhrenförmigen Zelle hergestellt, deren Protoplast selbst in einer Richtung immer fortwächst, und die schlauchsörmige Zellwand in derselben Richtung sortbildend, so zu sagen, vor sich her schiedt. Andere derartige Leitröhren, oder auch Vorrathsbehälter werden durch Weitung gewisser Räume zwischen den Zellenlagen ("Zwischenzellensoder Intercellusarräume") zu Stande gebracht. Eine große Zahl entsteht indessen dadurch, daß sich Reihen von lebendigen Einzelzellen untereinander zu Schläuchen oder Röhren wieder vereinigen.

Bierzu ift mithin Eröffnung ber festen Zellumwandung Das ringsgeschlossene Rämmerchen foll gegen seine Nachbarräume hin fenster= oder thürartige Durchbohrungen erleiben. In fleinster Form wird biesem Bedürfniß, wie schon oben ermähnt, mit Benutung der Tüpfel = ober Porenkanale badurch Genüge gethan, daß die zwischen zweien berfelben stehen gebliebenen primaren Bellwandschichten beseitigt und damit ohne Beiteres diese Durchlässe geöffnet werden. wird in größerem Maße so ausgeführt, baß Zellen, welche in Reihen geordnet liegen, an fammtlichen fie von einander scheibenden Wänden eine Anzahl kleiner Tüpfel ober einzelne, bie fo groß find, wie bie Scheibewande felbst, anlegen, bann zu weiten Durchgängen öffnen, und bamit bequeme Ranale von beliebiger Länge und Weite herftellen. Dann aber fieht man endlich auch ohne vorhergegangene Wandverdickung und Tüpfelanlage zu gleichem 3med gange beliebig große Bandftude von allerlei Bellen in allerlei Richtungen herausgelöft ("resorbirt"). Und auf diese Weise geschieht es, daß die fünft= lichsten und zusammengesetzteften Gefägverbindungen oft fogar in Form feinmaschiger Nege burch ben gangen Pflanzenkörper hin angelegt werben konnen. Es erhält gerade biefe Form netartiger Gefäßbildung noch badurch eine weitere Vollendung, daß die zu Röhren verschmolzenen Zellreihen einander feine, rüsselsvemige Fortsätze entgegensenden, welche zwischen den benachbarten Zellen hindurch einander so zu sagen entgegenkriechen
und ebensalls mit einander verschmelzen. (Holzschn. 4; Fig. 5).

Jene ohne Wandverdickung und Tüpfelbildung vereinigten

Fig. 4. Zellen in und nach der Berichmelzung. — 1. Baarung von Schwärmzellen der Algen; a einzelne noch freie Zelle, b bis o jortschreitende Berichmelzung zweier. — 2. Berichmelzung der ambbenartigen Schwärmer (Phytambben, Myzambben) der Schwindigen Endermerer Padenalge (Spirogyral zur Bildung von Sporen. — 4. Ein aus allmählicher Berichmelzung einer Zellreihe hervorgehendes Schlauchgefäß (aus der Arabescantia). In den Jellen find Kerne und Nadeltryftalle sichtbar. — 5. Bundel von Milchjaftgefäßen, die aus der Bereinigung vieler Zellen und Zellfortjäge entstanden sind.

Zellen geben der Regel nach die zarteren, schlauchähnlichen (4, 4) Gefäße des Pflanzenleibes, während die nach eingetretener Wandverdickung ausgebildeten Gefäße festere und starrere Gestaltungen gewinnen (3, 4). So sind nun jene mehr für Leitung
von tropsbar slüssigem, diese mehr für gasförmigen Inhalt geeignet.

Da wiederum alle die architectonischen Borgänge nur bei Gegenwart lebendiger Protoplasten vor sich gehen, so schreiben wir bieselben ebenfalls der Thätigkeit dieser Künstler zu. Wie eine stärkere Einlagerung von Wassertheilchen zwisichen die Cellusosenmolekeln diese in einen erst lockeren, dann gallertartigen Zustand versehen kann, so kann durch das gleiche, noch weiter fortgesetzte Versahren endlich die Cohäsionskrast derselben ganz überwunden, und so die Wiederausschung fester Wandtheile ausgeführt werden. Daß nicht bald hier bald da jede beliebige Wandstelle solchem Schicksal anheimfällt, erweist, daß eine eigene lokale Veranlassung dafür vorhanden sein muß, die wir füglich in der gleichsam wählerisch bestimmenden Thätigkeit des Protoplasmaleides selber suchen.

Derfelbe benimmt fich nun bei biefer Berrichtung ver-Man fieht Reihen von Einzelzellen baburch, wie gesagt, in räumliche Bereinigung gelangen, daß fie bie fie scheibenden Bande einfach ohne vorhergehende Berbickung und Tüpfelbildung beseitigen, wie dieß bei Berftellung ber fogegenannten Milchfaft = und Schlauchgefäße ber Fall ift; bann findet man unmittelbar nachher ben burch berartige Deffnung entstandenen, fortlaufenden Ranal nunmehr mit einem ebenso fortlaufenden röhrenförmigen Protoplasmaschlauch ausgekleibet. Je zwei Protoplaften berühren einander fofort nach Deffnung ber Zwischenthur ber Rammerchen, die fie bis dabin abgeschlossen für sich bewohnt haben. Doch bleibt's nicht bei ber Berührung haut an Haut, sondern ihre Außenschläuche verschmelzen zunächst und bilben bann auch ihrerseits in ihrer eigenen Maffe innerhalb bes Wandburchbruchs einen Durchlaß, um bie beiberseitigen Bellinnenräume ber Leibeshöhlen zu einer zu vereinigen. So thun bann immer mehr und mehr Einzelzellen basselbe, endlich unbegrenzt viele. Und so abdiren sich ju bem aus zweien zusammengefügten Bellenleib immer neue Individuen und geftalten aus ihm einen einheitlichen Protoplasten höherer Ordnung, der ob er gleich aus vielen entftanden, boch nur eine vitale Individualität, eine Art Gefammt=

Berjönlichkeit darftellt. Die einzelnen Protoplaften bleiben babei in ihrer ursprünglichen Behausung. Ohne zu einander zu schlüpfen, wie in anderen Fällen, beharren fie an ihrem Ort, und bie neue Rellenvereinigung wächft im Berhaltniß ber Mitgliederzahl, die sie bilben, an Ausbehnung, zuletzt unbegrenzt burch ben ganzen Organismus. Damit aber verliert fie bann freilich immer mehr und mehr die Eigenschaften eines wirtlichen Individuums und zeugt dafür, daß felbst die fo unfehlbar gekennzeichnet scheinende Eigenschaft der Individualität von fehr verschiedenem Werth und fehr verschieden scharfer Ausprägung sein kann. Auch scheint sich bie innere Organi= fation des nunmehr entftandenen Riefen-Symplaften fehr zu vereinfachen, ba man in biefen fertig gestellten Schläuchen bisher weder bewegliche Bander noch Körnchenftrömung mahrgenommen hat. Daß jedoch ber wie immer verzweigte ober vernette Primordialschlauch so lange noch lebendig und thätig bleibt, als ftoffliche Aenderungen zum Lebensbedarf in seinem organisirten Inhalt vor sich geben, tann nicht wohl einem Zweifel unterliegen. (Holzschn. 4; 4, 5).

Sanz anders erweist sich das Verhalten der Protoplasten berjenigen Zellen, welche erst, nachdem sie ihre Wandungen mit Verdickungsschichten ausgefüttert und diese mit Tüpfelbils dungen geziert haben, die gegenseitige Eröffnung ihrer Wohnstäume vornehmen und diese zu lang fortlaufenden Gallerien vereinigen. Bis zur Fertigstellung der zierlichen, leistenförsmigen oder getüpfelten Wandverdickungen sieht man in diesen Zellen noch den vollständigen arbeitskräftigen Protoplast mit Kern und Zubehör wohnen. Später nämlich ist in diesen nach erfolgter Durchbrechung mit Sicherheit bisher kein lesbendes Protoplasma mehr gefunden worden, wenn auch zusweilen Reste desselben darin zu hängen scheinen. Hier haben die Protoplasten eben mit Herstellung dieser Kanäle aus ihren Einzelhäusern ihre Schuldigkeit gethan und können gehen. Für

bloßes Passirenlassen von Luft oder Wasser scheint es des Inthuns lebendigen Protoplasmas nicht mehr zu bedürfen. Es brauchen die einzelnen Zelleninhaber, sobald sie einander und miteinander die Thüren aufgemacht haben, sich nicht mehr, wie in obigem Fall, zu ewiger Vereinigung die Hände zu bieten. Vielmehr haben sie im Interesse des Ganzen ihr Dasein aufzzugeben. Symplasten kommen hier, so weit man dis jett weiß, nicht zu Stande. (Holzschn. 3; Fig. 4).

Dieser Unterschied läßt sich badurch leicht vor Augen legen, daß man die Gewebtheile, welche solche Gefäßzüge entshalten, durch passende Reagentien in ihre einzelnen Zellen zerlegt ("macerirt"), indem man die Bindesubstanz, welche die Zellwände eben zu Geweben aneinanderkittet, herauslöst. Dann zersallen die letzterwähnten, dickwandigen, getüpselten Gefäße des Holzes sofort in die Zellen, aus denen sie zusammengesetzt sind, und welche dann beiderseits offen erscheinen. Das gegen fallen beim gleichen Versahren mit Schlauchs und Milchsaftgefäßen lediglich die äußeren Zellstoffgehäuse als einzelne Glieder aus einander. Der Innenschlauch jedoch zeigt sich nun um so deutlicher in seinem haltbaren Zusammenhang. Aus ihm kann man sogar, da er sehr dehnsam ist, die einzelsnen röhrigen Schalglieder wie Futteralstücke auseinander gesschoben sehen.

Nicht allein also in den Grenzen der eigenen Individualität vermag der lebendige Protoplast sich mannigsach zu vergrößern und zu allerlei gegliederter Form auszugestalten, sonbern auch das Vermögen, sich mit seines Gleichen auf das Innigste zu vereinigen und als Gesammteinheit höherer Ordnung weiter zu arbeiten, gehört in den Kreis seiner Fähigseiten. Bon diesen jedoch wird später noch einmal die Rede sein müssen.

¹⁾ Z. B. burch Aestalilösung, Schwefelsäure, chlorsaures Kali und Salpetersäure u. s. w.

Aber berartige Wandauflösungen und Protoplasmaversschmelzung werden auch wiederum in anderer Weise, noch ansberen Bedürfnissen folgend, ausgeführt.

Wir haben oben wiederholt solcher Zellen gedacht, welche ihrer Kerkerhaft innerhalb der Cellulosewand ledig, sich freien Umherschwärmens erfreuen. Sowohl die sogenannten Schwärmsporen, als die Schleimpilz-Amöben, als die männlichen, befruchtenden Schwärmzellchen, die Zoospermien, verhalten sich so. Es fragt sich, wie diese erstlich ihrer Einzelhaft zu entschlüpfen, und dann, wie die letzten zum Zweck der Befruchtung zu den weiblichen Zellen hin zu gelangen vermögen. (Holzschn. 2; Fig. 1, 9, 10, 14—19).

Es find entweder gange Bellenleiber oder Theile von folchen, welche sich zu diesen Zwecken auf die Wanderschaft begeben Dieselben pflegen erft wie andere Protoplaften in Bellwandhüllen zu leben und haben fich erft biefer zu entledigen, ehe fie ihre ichon im Verschluß geübte Bewegsamkeit mit freier Ortsbewegung vertauschen tonnen. Die Befreiung tann nun burch Eröffnung einer Thur, b. h. Berauslofen eines ganzen Studes ber Bellmand ober burch Berfprengen berfelben erfolgen. Dabei wendet ber Protoplast meist einen einfachen tech-Er erzeugt zwischen seiner außeren nischen Runftgriff an. Membranschicht und ber Cellulosehülle eine Schicht schleimiger Substanz, 3. B. aufgequollenen Zellftoffes felbft, welche fo ge= artet ift, daß sie allmählich von außen her ein Uebermaß von Wasser burch bie Zellwand hereinsaugt. Die fortgesette Schwellung biefer Schicht läßt biefe einen steigenben Druck nach allen Seiten ausüben, dem endlich die Zellwand nicht mehr Widerstand zu leisten vermag, sondern zerspringt (2; 10). Die Stelle bes Riffes pflegt mechanisch vorbereitet zu fein. explodirende Schleimmasse öffnet also bem von ihr umgebenen Protoplaften den Weg, den dieser benutt, indem er fich durch Die Deffnung, so eng ober weit sie sei, schmiegsam unter entfprechender Geftaltänderung hinauszwängt. Borber ichon pflegt er seine Bliederungen nebst metaplasmatischem Inhalt zu einem plaftisch preß = und behnsamen Ballen zusammengezogen zu haben. Derfelbe ichlüpft nun hinaus wie ein elaftischer Gummiball, mahrend bes Durchzwängens schmal, vor und hinter ber Ausgangsthur bider, vorn an Dide gu-, hinten abnehmend, bis feine ganze Substanzmasse braugen ift. Wie ber nunmehr isolirte, auf fich felbst angewiesene Monoplast fich zu Rubern, Ropfende, auch wohl rothem Bunkt verhilft, ift schon oben gesagt; auch wie solche Körper später wieder seghaft werden und zu eigenen Pflänzchen heranwachsen. Allein viele von ihnen unterziehen sich erft wieder noch einem Paarungsact, ber alsbann ber Regel nach auch die Zeugung eines gleichsartigen Neuwesens als Ziel hat. Bei manchen Algenarten treten je zwei folder Schwarmmonoplasten, wo fie fich finden, in Berührung, haften an einander, verschmelzen nach und nach mit ber gangen in Berührung getommenen Rorperfläche, bis fie unter Augen gang und gar in einen einzigen, von einheit= lichem Umriß umschriebenen Symplaften verwachsen find, ber bann meift balb gur Ausscheidung einer Bulle und zu ferneren Geftaltwandlungen schreitet. (Holzschn. 4; Fig. 1).

Solcher Verschmelzung können sich der Form nach gleiche, aber auch verschiedenartige und zwar an Quantität und Quaslität ungleiche Monoplasten unterziehen. In letzterem Fall hält man ihr Unternehmen für den Act geschlechtlicher Zeuzung und taxirt den kleinen Monoplasten, der oft beweglicher ist oder sich sogar allein herbeibewegt, als den männlichen, den größeren, oftmals in Ruhe bleibenden, als den weiblichen Zeugungskörper. Dies Differenzirungsverhältniß stellt eine ganz allmähliche Uebergangsreihe dar. Zu einem bedeutenden Gegensat der beiderlei Paarlinge kommt es z. B. bei den größeren Tangarten (Fucaceen) der Oceane, deren weibliche Zeugungsmonoplasten, große kugelförmige Riesen, ohne eigne

Locomobilität, barauf warten muffen, bis fich bie fehr tleisnen, hinten und vorn mit Cilien begabten Männlein ihnen nahen und fich in ihre Masse versenken (2; 16).

Aber nicht bloß ganz im Freien treiben derartige Monoplaften folch bedeutsames Spiel, sondern auch felbst, wenn bie weibliche Zelle ruhig in ihrer Behausung verharrend mannliche erwartet. Freilich muß fie ihm bann ein Pfortchen öffnen. - was meift wiederum durch irgend eine Schleimexplosion geschieht, - bamit er hereinschlüpfen und fich mit seiner Substanz ihrem Protoplasmaleib einmischen könne. bei ben Confervenformen Laucheria, Debogonium und anderen. Endlich hindert auch eine doppelte Claufur die beiderlei Reugungs-Brotoplaften nicht, zur Bereinigung zu gelangen. In ber fleinen Familie ber nach folchem Borgang genannten Conjugaten-Algen findet eine Copulation ganger, umwanbeter Bellen zu diesem Zweck statt (4; 3). Die zusammengezoge= nen Bellenleiber öffnen sich tein Thor und schlüpfen nicht aus, sondern treiben Fortsätze ihrer Wandung vor fich her, Die fich gemeiniglich halbwegs begegnen und mit ihren Enden eng aneinanderfügen. Run erft werben biefe burch Reforption, wie in den oben beschriebenen Borgangen geöffnet, die beiden Brotoplaften paaren fich zu einem, ber fich indeffen nicht, wie bei ber Gefägbilbung in boppelter Größe als Ausfüllung beiber contribuirender Bellen erhalt, sondern sich zu einer rundlichen Gizelle formt, wie in den eben besprochenen Fällen. In biefem Fall tann bann folches Gi zwischen ben beiben Rellen auf neutralem Gebiet in ber von beiben gemeinschaftlich gebauten Bereinigungsbrücke entstehen, ober es kann auch ber eine Protoplaft in seiner Zellfammer ben anderen wiederum ruhig erwarten. So spricht sich auch hier ber Gegensatz von männlich und weiblich wieder verschieden scharf, - oder gar nicht aus. Endlich kommen bann folche Berwachsungen von Protoplaften unter vorhergehender Eröffnung der trennenden

Zellhüllen bei den feinen, haars ober fadenförmigen Schlauchzellen vieler Pilze vor, die dadurch ihre Massen und Kräfte zu nächst zu rein dem Wachsthum dienenden Zwecken vereinisgen. Damit schließt sich dann diese Erscheinungsreihe an die Verschmelzung einzelner Gewebzellen zu Gefäßbildungen, wie oben geschildert, unmittelbar an.

Man kennt schon eine ausnehmend große Zahl von Vorstommnissen, wie sie hier auf den letzten Seiten flüchtig umsrissen sind. Allerlei Formen der ruhenden und beweglichen Zeugungs oder sonstigen Schwärmmonoplasten, allerlei Beswegungsarten der Paarung oder Ansiedlung geben eine weitsverzweigte Gestaltungsreihe, die auch nur annähernd aussührslich zu erörtern, weit über die hier zu steckenden Grenzen gehen dürste. Dieselbe müßte einer specielleren morphologisichen Betrachtung der Zelle überlassen bleiben.

Für den vorliegenden Zweck sollen diese Andentungen nur eben genügen, einerseits in's Licht zu stellen, wie der Zellprotoplast sein selbstgeschaffnes Haus in jeder Hinsicht beserrscht, es durchbrechen, aufmachen, verlassen, selbst ganz zersstören kann, um in Freiheit zu gelangen, oder um sich mit anderen zu vergesellschaften. Andererseits sollen sie die Fähigsteit dieses Wesens zeigen, im Gesammtinteresse des Individuums oder des ganzen Artverbandes, dem es angehört, die Einzelwesenheit ganz und gar zu opfern und in eine Gesmeinwesenheit höherer Ordnung einzutreten, um badurch Insbividuen herzustellen, die, sei es an Besitz zahlreicherer Fähigsteiten, sei es an Körpergröße, die anderen übertressen und zu besonderen Leistungen berusen sind.

Wir haben uns nunmehr zunächst bem scheinbaren Gegenstheil biefer Vorgänge, b. h. ber Theilung, Berftücklung, Bersfleinerung bes Zellenleibes zuzuwenden.

8. Zelltheilung.

Jeder lebensfräftige Zellenleib vermag zu beliebiger Größe heranguwachsen, indem er die eigene Substang durch andere, Die er aus ber Umgebung bezieht, vermehrt. Desgleichen fann er sich mit anderen solchen Individuen materiell sowohl wie virtuell vereinigen, um mit benfelben zu ungetheilter Ginbeit verbunden wiederum in beliebiger Bergrößerung weiter leben und weiter arbeiten zu können. Gbenso vermag endlich auch ein Protoplast sich in zwei oder mehrere zu theilen, ober Stude von sich abzutrennen, die fortan ihre gesonderte Erifteng zu führen vermögen. Das Bedürfniß zu folchem Abgliederungs- ober Theilungsverfahren muß eben eintreten, fobald eine einzellebige Zelle zur Zeugung neuer einzellebiger Befen zu schreiten hat. Es muß ebenfo ein= treten, wenn ein Pflanzenkörper zu groß wird und fich allgu verschiedenen Leiftungen hingeben muß, um die denselben entsprechenden Organe alle noch in einer einzigen Rellräumlichfeit herrichten, ober um verschiedene Glieder auf geschickte Beife mittelft berselben ausgestalten zu können. So treten an Stelle einzelner Bellen bann Genoffenschaften berfelben in's Dafein.

Wie geschieht dies aber? Sehr einfach dem Anschein nach. Es bildet sich eine Kluft durch eine bis dahin einheitzlich solide, vital-plastische Wasse, und nun sind deren zwei getrennte vorhanden, wo sonst eine einzige, zusammenhängende gewesen ist. Wer macht die Kluft? Welche Kräfte zerreißen, was dis dahin zusammenhing und lassen nun nach zwei Plänen sich gestalten, wirthschaften und arbeiten, was dis dahin nur einen Plan befolgte und eine Arbeitsperson vorstellte?

Davon später. Die nächste Aufgabe ist, die Erscheinungsformen solcher Theilungs- und Separationsvorgänge zu burchmustern. Am schnellsten und ausgiebigsten theilen sich die Gestaltelemente des Organismus der Zellen da, wo am emfigsten gebaut wird, in Reimlingen, in Anospen und beren jungen Erzeugniffen. hier überholt die Schnelligkeit und Energie bes Theilungsverfahrens weitaus die des Beranwachsens der Zellen. Und so geschieht es, daß diese sich in gang jugendlichem, ober beffer kindlichem, noch durchaus unentwickeltem Buftande fort und fort theilen. Wir feben g. B. in den Wachsthumsherben (Begetationspunkten) wachsender Pflanzentheile maffenhaft überund nebeneinander geschichtete, fleine Bellchen liegen, gerabe als ob fie aus einheitlicher plaftischer Maffe burch Schnitte in die Rreug und Quer abgetheilt waren. Durch abwechselnd in den drei Richtungen des Raumes laufende Trennungsklüfte ipalten sich bie Protoplasmapartien, — so sieht es aus, fort und fort zu immer neuen kleineren Theilen, welche eben für passiv auseinandergeschnittene, würfelige oder polyedrische Stude gehalten werden konnten, wenn nicht jedes einzelne sich sofort bemühte, zu einer gewissen Größe heranzuwachsen, in der die Theilung bann von Neuem eintritt.

In diesem Zustand erscheint die plasmatische Masse ganz solide und als ein inniges Gemenge von Haloplasma= und Kleinkörperchen. Dasselbe ist augenscheinlich so dicht, daß von flüssigen Theisen und Strömungen derselben nicht die Rede sein kann, wie schon oben erwähnt. Kaum, daß man im Innern jedes Zellchens eine große, abgerundete, abgegrenzte Binnenmasse zu erkennen vermag, welche, wie sich beim Fortsgang des Wachsthums zeigt, der Zellkern ist. In die Umsgrenzung dieses Kernes dürfte in den jüngsten Zuständen mehr Masse sallen, als für die ganze umgebende Zelle übrig bleibt.

Diese Art der Theilung im keimähnlichen Urzustande der Zelle läßt nun oftmals keinerlei einzelne Gestaltungsvorgänge in den Theilen des Protoplasmas, welches die Klust durchsett, erkennen, zuweilen Spuren davon, mehr ahnen, als deutlich erblicken. Jett ist die Zellmasse noch eins, nun ist sie durch eine überaus seine, aber völlig durchschneidende Klust in zwei

getrennt. Ebenso schnell barnach, — vielleicht gleichzeitig, — ift die Kluft auch schon mit klar durchsichtiger Substanz, der jungen Cellulose, erfüllt. In welcher Weise oder Folge oder Ordnung hier die Protoplasmatheilchen plöglich auseinander rücken, werden wir für viele Fälle schwerlich eher erfahren, als dis unsere optischen Hülfsmittel noch eine ganz andere Verschärfung ihrer Leistungskraft gewonnen haben. "Das Prostoplasma spaltet sich", mit dieser Phrase dürften wir uns einstweilen in vielen Fällen zu begnügen haben. Nicht einsmal, ob die Kluft der ganzen Ausdehnung nach gleichzeitig erscheint, läßt sich für dies Stadium heutzutage überall sicher sessstellen.

So gleichmäßig und von Gestalt indissernt dabei die Einzelzellchen, die in solcher Massenarbeit fabrizirt werden, aussehen, und so planlos ihre Häufung erscheint, so ist doch das eben nur Schein. Es wird die Theilungsprodukte stets die Jorm annimmt, welche zur Ausbildung der Gestalt des im Wachsen begriffenen Organes die erforderliche ist. Ein einsheitlicher Plan beherrscht das ganze Versahren. Dies zeigt sich am schlagendsten, wenn nun die Mitglieder der heranwachsenden Zellgenerationen plöglich untereinander verschiedene Wachsthumsweisen befolgen und so sich zu verschiedenen Gestalten bilden und verschiedenen Gewebesormen, wie es die Gesammtarchitectur heischt, die Entstehung geben.

So geschieht es überall, wo in rapider Beise große Mengen von diesen organischen Baufteinen, den Zellen, zum schnelleren Fortgang des Baues beschafft werden müssen. In etwas späterem Stadium tritt für die Einzelzelle die Aufgabe des Heranwachsens zu größerem Umfang in den Vordergrund. Damit soll eben dem nun in seinen Grundzügen plangemäß angelegten Organe seine erforderliche Größe gegeben werden. Da tritt dann meist erst eine Zeit ein, in welcher Theilung

und Ausdehnung für die Bellausbildung mit einander wechseln. Endlich erlischt die Theilung fast ganz, und die nunmehr er= zeugte Anzahl ber neuen Protoplasten hat sich nur noch mit Ausbau und Ausruftung ber einzelnen Bellgehäufe und bes hausgeräthes und Stoffvorrathes berfelben zu beschäftigen. In dieser Zeit dürfte vielleicht hauptsächlich das mehrfache Umberfahren bes Bellferns im Raum feiner Belle zu beobachten In jener zweiten Beriode, der ber wechselnden Theilung und Bergrößerung, läßt fich bagegen bas Berlegungsverfahren icon etwas mehr in seinen einzelnen Bugen beobachten. es ift jett schon längft, wie oben geschilbert, bas anscheinenb solide Protoplasma ber Ginzelzellen in seine unterschiedlichen Glieber auseinandergetreten, und die Bewegfamteit berfelben sichtbar geworden. Wir sehen bie Bellferne in ihren Sullen bald an ber Wand ausruhen, bald in ber Mitte wie Spinnen im Nege an Bändern, die ftrahlig ausgespannt find, thronen. So läßt fich bann auch jedesmal ber Belltern, wenn bie Belle sich zur halbirung anschieft, dorthin bugfiren, wo die Thei= lungekluft entstehen foll, und es sammelt sich nach wie vor aus Wand= und Bandprotoplasma fo viel um und neben ihm, baß eine bezüglich bide, polfterartige Schicht bavon ben ganzen Raum von Wand zu Wand burchsett. Zumeist, besonders wenn wir wiederum zunächst ber parenchymatischen Zellen aus dem Inneren der Pflanzentheile gebenken, legt fich biefe Brotoplasmascheibe quer, ungefähr in äquatorialer Ebene burch die Relle. (Bgl. Holzschn. 3; Fig. 1).

Seltener geschieht es in meridionaler, noch seltener in beliebig schiefer Richtung. So werden auch die Zellen viel häufiger eben durch den Theilungsvorgang in zwei ungefähre Hälften, der Länge oder Quere nach zerlegt, als daß sich ein schiefes oder sonst unregelmäßig scheinendes Segment von einem größeren, übrigbleibenden Stück abtrennte. Welche Theilungs-richtung ausgeführt wird, hängt selbstverständlich von dem an-

geftrebten architectonischen Ergebniß ab, ob Reihen, Schichten, Saufen, Säute von Zellgeweben, oder ob eigen gestaltete Einzel-

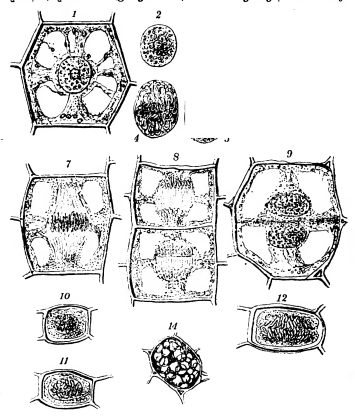


Fig. 5. Borgänge bei der Zelltheilung. — 1. Zustand unmittelbar vor derselben. — 2-5. Innere Ausgestaltung der Kernmasse als Bordereitung zur Theilung. — 6. Kerntheilung in ihrer Ausführung. — 7-8. Berichiedenne Erscheinungsformen bei diesem Borgang. — 9. Kerntheilung vollendert, Kerniusstanz zurüdgebilder, Ausstührung der Scheitwand zwischen dem ein up vildenden Zellen. — 10—13. Borgänge bei Theilung der zwei Zellen einer entstehenden Spaliössinnen. — 14. Zelle mit Stärketörnern, welche etwas ausgequollen, die Taschen erriennen lassen, in denen sie liegen.

zellen verfertigt werben sollen.

hat der Zellfern in der Mitte der geplanten Theilungsebene

Plat genommen, so verschwinden oft — nicht immer — die übrigen seitlichen und schrägen Bänder, die sonst den Raum durchziehen, als ob alle andere Thätigkeit der nunmehr gleichsam kreißenden Zellmutter ruhen müßte. Nur in der Mittelslinie der Zelle, welche senkrecht auf der zukünftigen Theilungsssläche stehend, bequem deren Theilungsaxe genannt werden kann, bleibt ein gewöhnlich starkes Band straff ausgespannt, welches in seiner Mitte die Kerntasche nebst dem Kern selbst trägt und sich nach beiden Enden mit erbreitertem Fuß dem Bandprotoplasma einverleibt. Axendand und Acquatorialschicht halten nun mit einander den Kern im Mittelpunkt der Zelle ausgehängt, während sich die Theilung an ihm und der ganzen Zelle vollzieht.

Inzwischen hat inbessen ber Zellkern selbst, der in dem entwickelten Zustand der Einzelzelle der Beobachtung zugängslich ist, begonnen, durch Beränderung seiner Physiognomie den Antheil zu erkennen zu geben, den er an dem Zelltheilungsact zu nehmen sich anschickt. Es zeigen sich jetzt Umgestaltungen dieses seltsamen Körpers, die unsere Ausmerksamkeit zunächst mehr in Anspruch nehmen, als die übrigen Theile des Protosplasmas nehst ihren Beränderungen.

Schon oben ist kurz erwähnt, daß die Mehrzahl der Zellsterne nicht, wie man lange annahm, aus nahezu gleichartiger Substanz besteht, sondern ein Ansehen seiner Körnelung zur Schan trägt. Dasselbe verräth ein inneres Gefüge aus verschieden gestalteten Theilen von ungleich dichter Substanz, seinen Streischen, Körnchen oder am wahrscheinlichsten sadenartigen Bildungen, die wie ein Knäuel gehäuft die Kernmasse aussmachen. Aus vielen einzelnen Bevbachtungen ist es nun zur Zeit wahrscheinlich, daß dies seine Gefüge gegen die Zeit der Zelltheilung hin ganz allmählich immer weniger sein, immer beutlicher und schärfer wird, die endlich der Kern einem Ballen verhältnißmäßig grober um und durch einander gewundener

Sammig. v. Borträgen. Il.

Fäben ober Schnüre gleicht, beren Windungen und Schlingen durcheinander laufen, dem Auge hier erscheinen und dort versichwinden, und an den Berührungsstellen hier und dort mit einander verschmolzen, auch wohl dabei verdickt erscheinen (5; 2, 3).

Diese Structur verrath vielleicht, wie schon angebeutet, Bunachft nur eine regelmäßige Anordnung von dichteren Substanzstreifen innerhalb einer weniger bichten Grundmaffe, vielleicht wasserärmerer "Schlieren" in wasserreicherer Einbettungs-Bum 3weck ber Theilung scheint nun eine schärfere Differenzirung der beiderlei Abgrenzung und Individualifirung ber Windungen in ber Grundmaffe nothig ju fein. Wenigftens geschieht es fo in fehr vielen Fällen thierischer und pflanglicher Bellen fehr verschiedener Art. Die Bergröberung, - man verzeihe bas grobe Wort, — endigt endlich mit einer Zerlegung ber Windungen in einzelne Bogenftude, die fich dann nicht felten gur Form feiner, gerader Stabchen ober fleiner Reulen ausreden und babei mit ihrem einen (bideren) Ende gegen bie zufünftige Theilungsfläche tehren. Dabei rücken fie bann gleichzeitig in zwei getrennte Baufchen auseinander, die nun einander gegenüber fteben (5; 4, 5).

Es scheint nun zuweilen sast, als ob die Kernmasse ganz und gar in diese "Stadkörperchen" aufgegangen wäre, und je mehr deren beide Gruppen auseinanderweichen und sich als zwei getrennte Individualitäten vor Augen stellen, desto mehr scheinen sich aus ihnen die zwei neuen Tochterkernmassen selbständig zu constituiren. Allein genaue Beobachtung lehrt, daß gewöhnlich, nachdem diese Stadkörperchen aus der Kernmasse herausgebildet sind, der Rest derselben, wenn auch seiner Dichtigsteit und optischen Deutlichkeit beraubt, dennoch, zu größerem Volumen erweitert, diese Körperchen noch immer umfaßt und in sich birgt und trägt. Ja es nehmen dieselben in verschiedenen Fällen einen sehr verschiedenen Volumenantheil des

gangen Rernumfanges für fich in Unspruch. Bald zeigen fie sich junächst nur in ber Aequatorialgegend bes Rernes, bald füllen fie beide Bemifpharen besselben mehr ober weniger aus. Baufig zeigen sich zuerst nur senkrecht nebeneinander auf der Aequatorialfläche ftehende Stäbchen ober Streifchen als schmale fast einfache Schicht, mahrend bie Bemisphären polmarts nur feine meridionale Linien zeigen, und die äquatorialen Stabchenschichten ruden dann allmählich, sich beiberfeits zu neuer Rernmasse verdichtend, auseinander. Oft auch find die Rernpole selbst von noch bichterer Stoffanhäufung, Die an ber Stäbchengeftaltung mehr ober weniger Theil nimmt, erfüllt, und auf biefe Bolarmaffen erscheinen dann die Stabkörperchen aufgepflanzt, indem fie ihre freieren, oft verbickten Enden einander entgegenstreden. Innerhalb ber Polarmaffen pflegen bann auch zuerst die neuen Kernkörperchen wieder sichtbar zu werden, nachdem das alte zwischen den entstehenden Stabkörperchen des Mutterfernes oft gang aufgehört hatte, mahrnehmbar zu fein. Daß das Kernförperchen sich vor der Theilung ganz auflöse, und nachher an feiner Statt sich zwei ganz neue sammeln, ist sehr unwahrscheinlich, und es verdient wohl diese Annahme nur auf Rechnung ber zeitweise eintretenden Umbullung dieses Körper= dens durch andere Theile gefett zu werden. Manche glaubten auch vom gangen Rern in vielen Theilungsfällen annehmen gu sollen, daß er sich gang verflüssige, und zwei neue fich aus dem Brotoplasma ihre Substanz zusammensuchen müßten. Berfaffer vermochte diefer Meinung nie beizutreten, und hält fich jest nach neuen Beobachtungen burchaus vom Gegentheil überzeugt. Der Rern formt vielmehr seine Glieder in fich beutlicher und theilt fie bann als fein substanzielles Erbtheil in zwei Sälften, sowohl die fester gestalteten als die weichere, vielleicht g. Th. fast fluffige Grundmaffe. Db biese babei zeitweise mehr Waffer aufnimmt ober ausstößt ober allerlei Stoffantheile aus bem Gesammtprotoplasma bezieht ober mit

bemselben austauscht, kann biese Anschauung an sich nicht beeinträchtigen.

Sicher verbinden sich mit den feinen Einzelgliedern des Zellferns gewisse Sonderverrichtungen desselben. Wenn uns diese selbst nur bekannt wären, so dürften wir auch vielleicht schließen, wie der Mutterkern mit der Vertheilung seiner Formtheile auch seine virtuellen Qualitäten an seine Tochterkerne vererbt. Da wir jene aber nicht kennen, so bleibt jede Frage nach diesem Vorgang einstweilen vergeblich.

Bährend der Vertheilung der geformten Rernmaterie in amei Balften zeigen fich noch andere Symptome ber Debund Redung der Kernsubstanz in polarer Richtung. Ruerft polwärts, wie ichon oben gefagt, an ben fich fonbernben Stabkörperchengruppen, dann zwischen ihnen pflegen fich überaus feine Streifchen im Protoplasma zu zeigen, jene nach bem Arenband bin, jum Theil in und durch beffen Brotoplasmamaffe fortgefest, bieje zwischen ben Enden ber Stabförperchen oder in deren peripherische Umgebung hinübergezogen, als ob die ganze Substanzmaffe eben in ber That, bevor fie fich zur halbirung und Concentration ber halften entschließt, mechanisch gezerrt worden sei. Es entstehen babei ungemein zierliche Bilber folcher Rerntheilungszuftanbe, zumal wenn die oben geschilderten Grundmaffen der neuen Tochterferne, polmärts gelagert, nach innen fich ihre Stabkörperchen entaegenstrecken und die gange, doch noch immer zusammenhaltende Rern-Sphare nun von Bol zu Bol mit diefen feinen Meridianlinien durchzogen, auch wohl im Aequator noch durch Beginnen einer Durchklüftung gezeichnet erscheint (5; 6-8).

Ist die Theilung des mütterlichen Zellernes in zwei neue Tochterkerne ungefähr in der stizzirten Weise ausgeführt, so ist nun auch alsbald die der ganzen Zelle vollzogen. Zwischen die sich neu constituirenden Kerne, während sie ihre Substanzantheile noch nach sich ziehen und sammeln, oder nachdem sie

bas fertig gebracht haben, wird die Substanz der früher schon angelegten Aequatorialschicht des Protoplasmaleibes eingeführt und diese Schicht quer durch die Zelle vollendet (5; 9). Sie zersklüftet sich und erzeugt die neue Cellulosewand in der Klust aus ihrem Stoff heraus. Die Tochterkerne haben sich, wie geschildert, erst von einander zurückgezogen, um ihre Stoffsantheile zu sondern und bestimmt zu umzirken. Ist dies vollbracht, so sieht man sie oft wieder innig der Trennungssichicht angelagert und endlich dem Anscheine nach nur eben durch die neue Zellscheidewand von einander getrennt (3; 1). So entsteht dann eben leicht die Ansicht, als ob die Theilung des Kernes auch weiter nichts gewesen wäre, als eine einsache Durchspaltung seiner einheitlichen Körpermasse in deren zwei.

Mit der Trennung der Tochterkerne geht eine Rückbildung ihrer Stäbchenstructur in den ehemaligen Ansangszustand von körnig-schlierigem Ansehen Hand in Hand und erreicht früher oder später ihre Vollendung. Statt der sesten Städchen treten wieder erst reihenweise, dann verschieden bogig geordnete Streischen oder Fleckchen auf, dis jede Spur des Theilungszustandes verschwunden ist. Dann begiebt sich auch der Kern auf seinen Kuheposten, wie es oben schon angegeben ist, zurück. Er kriecht rings herum längs der Wand oder durchsfährt innerhalb eines massiven Protoplasmabandes den Raum der neu gebildeten, nun seiner Inspection überwiesenen Tochsterzelle (3; 1, links).

Diese Schilderung lehnt sich als allgemeines Schema an eine Menge neuerer Beobachtungen an, welche, wie schon gesagt, an sehr verschiebenen pflanzlichen und thierischen Zellen von verschiedenen Forschern angestellt sind und in den wesentslichsten soeben dargestellten Zügen übereinstimmen. Biele ansbere Fälle dagegen lassen wiederum eine Menge interessanter Abweichungen in den Einzelheiten des Versahrens erkennen. Die Gestaltung des sich theilenden Kernes und seiner Gliedes

rungen, sowie beren speciellere Form und Aufstellung, Bilbung feiner Streifchen und ihre Anordnung, die Zeitfolge ber einzelnen Schritte bes ganzen Borganges, Die Anlage und Ausführung ber Scheibewand und endlich die Rüchbildung und Rückwanderung der Tochterkerne und ihrer neuen Protoplasmaleiber laffen bisher ichon, nachdem noch verhältnigmäßig menige Beobachtungen vorliegen, fo vielerlei Abwandlungen wahrnehmen, daß fortgesette Untersuchungen beren noch viel mehr und wahrscheinlich stärker abweichende an's Tageslicht bringen werden. Beit entfernt, hier in unseren Erforschungen einem Abschluß in der Erkenntnig diefer allerfeinsten Formwandlungen nahe gefommen zu fein, bliden wir nur eben über bie Grenze eines noch unermessenen Gebietes neuer Erfanbungen, zu deren Ausführung es aber wohl zunächst der Bericharfung unferes gangen optischen und mitrotechnischen Sulfsgeräthes bedürfen wird. Soviel scheint schon jest mit großer Wahrscheinlichkeit angenommen werden zu dürfen, daß es überall auf eine bestimmte Structurentwicklung und Glieberung im Innern ber Rernmaffe und auf ein Auseinandertreten der gefonderten Glieder fowohl, wie bes formlofen Substangreftes in zwei Sälften, behufs Berftellung zweier neuer Rerne, hinaus-Die Physiognomie aber dieses Verfahrens mag fehr manniafaltig ausfallen.

Alle diese Modificationen, so weit sie schon vorliegen, zu durchmustern, würde den Rahmen unserer Stizze allzusehr erweitern. Rur kurz sei noch eben Einiges erwähnt. So gibt es, wie oben bemerkt, Zellen, die mehr als einen kernähnlichen Körper — nach neusten Beobachtungen deren sogar je Hunderte und Tausende besitzen können. Lassen wir dahingestellt, ob und wie weit die einzelnen Mitglieder solcher Polykratie alsdann unseren einzeln herrschenden Zellkernmonarchen in den gewöhnlichen Zellen gleichwerthig sind. Ihre Theilung vollziehen sie entweder ganz ähnlich, oder doch in einer so weit

übereinstimmenden Beise, daß ihnen der Rang einer Art von Rellfernen im Ganzen taum ftreitig gemacht werden tann, mogen sie auch nur in großer Genossenschaft zusammen bas ausführen, mas ber Einzelfern in feinem Gebiet allein zu be= forgen im Stande ift, einzeln alfo von geringer Begabung und Volltommenheit fein. Auch chemisch scheinen fie in ihrer Substang mit ben Gingelternen übereinzustimmen. Man wird sich leicht vorstellen, daß die Bielkernigkeit wesentlich bei großen ober fehr lang geftrecten, aufgeblähten ober verzweigten Bellen Außer in verschiedenen thierischen Geweben ift sie bis heut im Pflanzenreich in den Zellen niederer Arpptogamen erkannt worden. Doch ist nichts weniger als unwahrscheinlich, daß auch in ben übrigen gefäßartigen Zellvereinigungen ichlauch= und nepartiger Form bei höheren Pflanzen bemnächft eine Mehrzahl von Rernen ober eine Erfatbildung berfelben entbedt merben bürfte 1).

Wenn sich nun vielkernige Zellen theilen, so braucht selbstverständlich nicht im Theilungsmoment auch die Zerspaltung
einiger oder gar aller Kerne stattzusinden. Bielmehr kann die Bermehrung der Kerne durch Halbirung und die Vertheilung der zeitweise fertig gestellten Anzahl derselben in zwei sich außbildende Zellen, sedes vom andern unabhängig, oder beides in regelmäßiger Abwechslung außgeführt werden.

Nach genauerem Einblick in die zarten, schwer sichtbar zu machenden Structurverhältnisse, die sich bei den Theilungen von Zellen mit schon erweitertem Raum dem Auge darbieten können, wird es nun leicht erklärlich sein, daß in jenen zuerst oben erwähnten Fällen von Zerspaltungen sehr junger, sehr gedrängt liegender Zellen von all diesem wenig oder nichts wahrzunehmen ist. Ob hier dann wegen der eingeengten Lage

¹⁾ In einigen Fallen, g. B. bei ben Milchfaftgefagen von Cuphorbia, ift bies bereits gelungen.

bes Zellkernes innerhalb bes soliben Protoplasmaleibes solche feine Sonderungen in Stäbchen, solches Ausrecken zarter Fäben eben aus Raummangel einfach nicht vorgenommen werden können, oder ob man nur durch die dichte Masse der protound metaplasmatischen Zellsubstanz diese Vorgänge, ob sie gleich irgendwie statthaben, bisher nicht zu erblicken vermocht hat, läßt sich zur Zeit nicht ausmachen. Vielleicht ist theils Eins, theils das Andere der Fall (Holzschn. 5; Fig. 10—13).

Bin und wieder bilden fich Bellgenerationen in großer Gile nach einander aus, ohne überhaupt Bellmanbe zu entwickeln, bevor eine gewisse Anzahl und eine gemisse Reife biefer Bellkeime erlangt ift. Auch bann finden allerlei Bereinfachungen des Theilungsvorganges ftatt. Noch in anderen Fällen werben, - wie 3. B. in den Reimfäcken ber Phanerogamen, aus dem mütterlichen Zellenleibe nach und nach neue, junge Rellkeime abgegliebert, bald folche, die nur von schneller Berganglichkeit find, bald auch bauerhafte, die eine langere Gelbständigkeit gewinnen. hier war es benn, wo Biele noch bis vor Rurzem fich der feltsamen Unschauung hingaben, daß irgendwo aus ichleimig formloser Brotoplasmamasse sich ein Kernkörperchen und barum ein Kern zusammenziehe, anderes Protoplasma um fich sammele und so fich nach und nach aus eigener Dachtvolltommenheit eine Neuzelle felbft bilbe. Man nannte bann biefen unklaren Borgang "freie Zellbilbung". Endlich ift auch biefe Borftellung ziemlich gang und gar gefallen, und überall hat man genügenden Grund gefunden, auch hier anzunehmen, baß neue Zellen nur von neuen Zellfernen gebildet werden, die ihrerseits aus Theilung eines älteren solchen hervorgegangen find. Man hat dann nun auch bei folchen Borgangen zwischen den neu constituirten Tochterkernen die verichiedenen Stabkörperchen und Liniensufteme mehr oder weniger beutlich mahrgenommen, und baraus erschloffen, wie die neuen Rerne in ähnlicher Weise, wie es oben geschilbert ift, ihre Glieder- und Stoffmitgift unter sich theilen und das umgebende Gebiet des mütterlichen Protoplasmaleibes sich dienstbar machen und mechanisch wie dynamisch aneignen. Die zierlichsten Gestaltungsbilder sind zum Theil gerade auf diesem Gebiet neuers dings erschaut worden.

Andrerseits wäre nun noch zu fragen, wie sich benn die fernlosen Zellen oder vielmehr die, in denen man noch keine Kerne entdeckt hat, theilen. Selbstverständlich wie die vielskernigen. Die in den Lehrbüchern aufgeführten kernlosen Zellen, beren Theilung als eigne Art beschrieben wird, sind eben kürzlich größtentheils zu vielkernigen besördert worden. Bei solchen durchschnürt oder durchklüftet sich dann der Protoplasmasleib in einer äquatorial angehäusten Schicht ähnlich, wie in den oben beschriebenen Fällen. So thun es auch, wie es einstweilen scheint, die nackten Leiber vieler kleiner, schwärmender oder zum Ausschwärmen bestimmter Zellen. Bei solchen setzt sich oft die Zerklüftung des mütterlichen Leibes so oft und in so schneller Wiederholung fort, daß endlich überaus kleine Zellen das Endresultat sind.

Wenn sich nun Zellen, die erst getrennt lebten, bald mehr bald weniger vollkommen zu Zellenleibern höherer Ordnung vereinigen können, die dann ebenso, bald mehr bald weniger scharf personissicite Individualitäten vorstellen, so wird leicht einzusehen sein, wie auch die Theilung einer älteren Einzelzelle in deren zwei oder mehrere neue nicht immer gleich vollkommen durchgeführt zu werden braucht. Solcher kaum oder unvollstommen getrennter Zellenleiber können dann mehrere, selbst sehr viele in einer mütterlichen Zellhaut neben einander wohnen bleiben. Von diesen bis zur Vielkernigkeit einer einzigen großen, noch scheindar wohl individualissirten Zelle kann es alle Uebergangsstusen geben. Denken wir uns, daß von den vielen Kernen, die z. B. über die Fläche des Primordialsschlauches vieler Schlauch-Conserven (Vaucherien und Vers

wandter) regelmäßig vertheilt sind, ein jeder sein Gebiet des Zellenleibes mit Haut und Inhalt für sich beherrscht oder doch irgendwie beeinflußt, so ist dies der erste Schritt zur Umwandlung des Individuums zur Genossenschaft. So kann sich denn Jeder leicht deuken, wie Schritt für Schritt die Vervolltommnung der Individualität einerseits, andrerseits die Verwischung derselben die zum Extrem fortschreitet.

Ganz genau genommen, so ist der erste Schritt zur Theislung des Zellenleibes schon in der Aussendung äußerer Arme, Cilien, Pseudopodien und innerer Bänder oder Täschchen gegeben, wie ja in der Vereinigung derartig feiner Fortsäteschon der erste Schritt der Verschmelzung oder des Aufgebens der Judividualität enthalten ist.

Dabei fann bann auch, - wie es in manchen einzelnen, aber größeren und fünftlicheren Thierzellenleibern (g. B. manchen Infusorien) vielleicht ift, — ein Zelltern, ben anderen an Maffe und Macht überlegen, die Hegemonie führen. gesetzte Forschungen werden hier noch zu den interessantesten Wandel= und Uebergangsformen führen, die ichlieflich bie lange Geftaltungereihe, Die une ichon heute vor Augen liegt, noch immer flarer illuftriren muffen. Bom unscheinbar fleinen, einzellebigen Bellindividuum einerseits zu ben Riefen gleicher Lebensweise, - jenes taum mit einem, diese mit Tausenden von Rellfernen verseben; - bann ferner von ber mohl isolirten Gewebezelle ber höheren Bflangen bis zu beren forperlichen Berichmelgungsformen, ben Gefähichläuchen und Gefähneben bin: bann wieber die von der Einzelamöbe ausgehend fich vollziehenden Berkettungen von Blasmodien immer größerer Ausdehnung; endlich die noch zu großem Theil unaufgetlarten Zellverschmelzungen der thierischen Gewebe mit Entwicklung von allerlei geftalteter und geglieberter Zwischensubstang, - alle biefe Geftaltungereihen entrollen uns ein Gefammtgemälde allmählich fich vervollkommnender und ebenfo im Gesammtintereffe

sich wieder aufgebender "Bersönlichkeit" der Zellen, welches allein schon ausreicht, die wahre Wesenheit lebendiger, organischer Gestalten und Individuen in's richtige Licht zu setzen. Mit den morphologischen Individualisirungs- und Verschmelzungsreihen gehen sicher parallele ähnliche Reihen dynamischer Einzel- und Eigenbegabungen der Zellen und Zellgenossenschaften Hand in Hand.

9. Chierische Zellen und Gewebe.

Es sind bisher die Verhältnisse der organischen Zellen und ihrer Protoplasmaleiber zwar im Allgemeinen entwickelt, aber doch wesentlich durch Beispiele ans dem Pflanzenreich ersläutert und der Vorstellung zugänglich gemacht worden. Runsmehr ist nöthig, im Vergleich damit die thierischen Zells und Gewebeformen noch einigermaßen zu durchmustern, um klar zu legen, ob diese mit jenen übereinstimmen, oder ob und in welchen Stücken sie von denselben abweichen.

Wir haben verfolgt, wie der lebendige Protoplast fich fein Bellftoffhaus baut, wie die Pflanzenzellen, einzelne lebend oder zu mancherlei Genoffenschaften verbunden, Die fo fünftlichen und großen Gebäude, welche die Pflanzenleiber barftellen, zu Stande bringen. Bum Aufbau einer taufendjährigen Giche gehören recht vielerlei Arten von Zellen. Gin fünstlicher architectonischer Plan muß mittelft ungezählter Milliarden von Einzelzellen ausgeführt werden. Diefelben werden wie Baufteine einzeln verwendet ober erft in größeren, vielgliedrigen Formen verkittet oder verschmolzen zum Aufban aller der vielen Glie= der des Riefenbaus angewendet. Bu complicirten Gängen und Gallerien, Baltengerüften und Bafferleitungen muffen zahllofe Einzelzellen ihre Ginzelwesenheiten brangeben, um als vereinte architectonische Formstücke in Wirksamteit zu treten. Un Größe und Maffe vermag tein thierischer Rorper fich mit ben taufend= jährigen Riefen bes Pflanzenreichs auch nur entfernt zu meffen. Was die Bewältigung des todten Stoffes, die Erreichung koloffaler Maaße betrifft, so ist im Pflanzenreich das Höchste geleistet, was von den lebenden Wesen unseres Erdplaneten bis jetzt erreichdar ist. Mithin bedarf es dazu besserer techenischer Anstalten nicht.

Gleichwohl heischt ber Aufbau bes Thierkörpers noch viel fünftlichere Ginrichtungen gur Ausführung feines Blanes. Gang andere Aufgaben treten für diesen heran. Biel schwierigere und mannigfaltigere Bedürfniffe find hier zu befrie-Der thierischen Psyche soll ein feinerer Apparat zur befferen Ausübung feinerer Thätigkeiten zu Gebote ftehen. Die Pflanze fteht meift fest und ernährt sich auf ihrem Standort burch ruhige Ginfaugungsarbeit. Das Thier foll feiner Beute nachiagen. Es bedarf ber Bewegung und zu beren Beranlaffung der Empfindung. Die Pflanze führt die ihr guftanbigen Bewegungen - mit wenigen Ausnahmen - fehr langfam aus. Dem Thier find plögliche, haftige, überaus schnelle Bewegungen mit bedeutender Kraftentwicklung unerläßlich, foll es seine Lebenszwecke erreichen und fein Leben felbft nur erhalten. Die äußeren Gindrucke muffen mittelft besonders fein hergerichteter Sinnegapparate schnell und sicher aufgefangen und vorstellbar im Centralorgan reproducirt werden. ihnen entsprechende Bewegungen verschiedenfter und fraftigfter Art auf dem Juge folgen können. Dazu reichen die Bauformen ber Pflanzenzellen nicht aus. Die Pflanzenglieber, fo bewegungsreich ihre Ginzelprotoplaften im Innern feien, find bagu nicht geschickt. Die Bewegsamfeit thierischer Glieberung und die Reigbarfeit, die diefelbe in Thatigfeit fest, muß ungleich viel bedeutender fein.

Sprünge und Schläge auszuführen bebarf es ber festen und boch leicht gelenkigen Hebelwerke, der kräftig ziehenden Taue, der elastisch rückwirkenden Feber- und Zugvorrichtungen. Um die Reize dazu hin und her zu leiten sind erst recht ganz absonderliche Telegraphenverbindungen erforderlich. Um das vielsach künftliche Geräth zu errichten, zu ernähren, gangfähig und geschmeidig zu halten, muß leicht transportables Nährsmaterial ganz besonders wirksamer Art überall zur Hand sein oder im Augenblick überallhin beschafft werden können. Um die materiellen Zugs und Stoßkräfte von Atom zu Atom jeder Zeit außzulösen, muß der allgemeine Auswiegler, der Sauersstoff, zur Allgegenwart innerhalb des thierischen Körpers, und zwar augenblicklich, gebracht werden können.

Was stellen sich da der Zellen-Architectur, der Protoplastenarbeit für gewaltige Aufgaben! Kann sie allein dieselben leisten? Und wie bringt sie das fertig? Nirgends sinden die frei waltenden Gestaltungskräfte im Organismus eine hellere Beleuchtung, als bei Betrachtung der langen und bunten Formenreihen der thierischen Baumaterialien, wie sie aus der plastischen Zellenthätigkeit zu Stande kommen.

Es sind wesentlich fünf Züge, durch die sich die thierischen Bellgestaltungen von den pflanzlichen unterscheiden. Zunächst machen sich die Thierzellen keine Zellstoff-Umhüllung. Biele bleiben nackt, andere umgeben sich mit Häuten, die ihr Leben lang zarter, schmiegsamer, bildsamer bleiben als die Cellulose-wand der Pflanzenzelle, und auch dabei größtentheils in ihrer chemischen Zusammensetzung dem Protoplastin selbst näher stehen.

Damit ist zweitens eine viel größere Neigung und Befähigung der Einzelzellen gegeben, zu Individualitäten höherer Ordnung zu verschmelzen, wodurch die plastische Bilbsamkeit der Gewebe erheblich gewinnt.

Und wiederum folgt daraus eine stärkere Auslagerung von organisirtem Bildungsmaterial aus dem Umfang des einzelnen Zellwesens heraus in seine Umgebung, sei es als gestormte Umpanzerung der eigenen Haut, sei es als gestaltenund massenreiche Zwischensubstanz in den Zellzwischenräumen,

sei es endlich geradezu als Auflagerung der plastischen Erzeugnisse einer Zellgenossenschaft auf eine andere. Hiermit ist denn besonders einer reichen Formenbildung ein weites Gebiet der Technik eröffnet.

Andererseits besitzen viertens die thierischen Zellen auch in stärkerem Maaße die Neigung, sich zu gliedern, ohne die Gliederungen vollkommen zu wirklich selbstständigen Tochterzellen auszubilden. Theilung des Mutterzellindividuums in verschiedenem Grade zur Herstellung verschieden geformter und also verschieden wirksamer, innerer Abzirkungen, die dennoch alle im Umfang der Mutterzelle zur Einheit verbunden bleiben, treten häusiger als bei Pflanzen, zumal bei einzellebigen Thierzellen auf. Dafür ist schon die häusiger vorkommende Vielzkernigkeit der Zellen ein plastisches Symptom.

Endlich tritt in den Thierförpern eine für den Pflanzenorganismus noch gar nicht bekannte Erscheinung auf. Es
finden sich Einzelzellen in safterfüllten Zwischenzellräumen, —
also Gefäßen oder dergleichen, — frei umherschwimmend, welchen
nach heutiger Kenntniß die Fähigkeit zusteht, sich hie und da
zwischen anderen Gewedzellen anzusiedeln, sich wieder mobil
zu machen und sich auch wohl zu vervielfältigen.

Somit schwingt sich die organische Plasticität der Zellen in der That auf eine höhere fünftlerische Stufe, und es ist leicht in kurze Uebersicht zu bringen, was nun dadurch ausführbar wird.

Die Zellen mancher thierischen Gewebe zeigen zum Theil die überraschenbste Aehnlichkeit mit Pflanzengewebzellen. Sie haben ihren deutlichen Protoplasten nebst Kern und Kernkörperchen, mit differenter, deutlicher Umhäutung. So die Fettzellen, die Knorpelzellen, viele Epithelzellen und andere (H. 6; 1—3). Es werden von diesen die einfachen Formen des Parenchyms und der Hautgewebe der Pflanzen nachgeahmt. In den Häuten der Zellen wiederholen sich die pflanzlichen Schichtungen sowohl wie die Tüpsels oder Porenkanäle derselben, wie

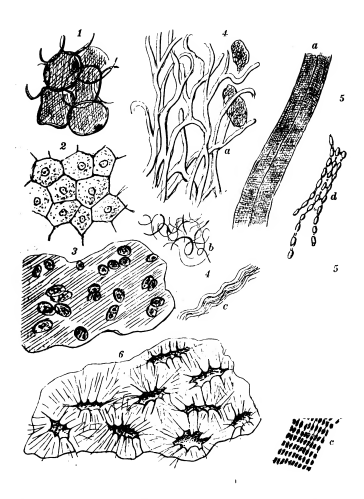


Fig. 6. Thierifche Gewebe verschiedener Form und Ausbildung. — 1. Fettzellen. — 2. Epithel-Zellen, von der Fläche gefehen. — 3. Anorpelzellen in der Zwischensubstanz, zum Theil noch in Theilungsstellung. — 4. Bindsgewebe und elastische Falern verschiedener Form, a, b, c. — 5. Muskelgewebe, Pelelk der Falern in steigender Bergößerung; a. u. die Längssund Querstreisen, c. u. d die sehr start vergrößeren Protoplasmatheilden, welche diese Erscheinung hervorrusen, unter Druck auseinanderweichend. — 6. Anochengewebe mit Zellresten und deren seinen strahligen Kanälchen.

in manchen Hautzellen und im Anochengewebe (6; 6). bie Einlagerungen werden ebenso ausgeführt. Rur ist bas Daterial anders. Wir sehen als haut bilbende und verftärtende Subftangen ftatt ber Cellulofe und ber gummiähnlichen Stoffe von ben thierischen Geweben eiweifartige Berbindungen angewendet. Demgemäß ift auch eine fluffige, nicht gerinnbare Giweifform, - neuerbings Bepton genannt, - wie es scheint in ähnlicher Weise ein Anfangs-Affimilat, bas zu vielem Ferneren bas Material bilbet, wie die Stärke im Pflanzengewebe. biefem werden bann mancherlei Berbindungen hergeftellt, balb Mucin ober Chitin von den Hautzellen, bald Chondrin, von ben Anorvelzellen, bald Glutin, von den Anochenzellen, vom Sehnen- und Bindegewebe. Wir feben hier Fett vom Protoplasma fabricirt auftreten, bort Ralf abgeschieden, und beibes, letteren besonders im Anochengewebe, in viel größerer Menge in seinem Raum ober außerhalb seiner Umgrenzung abgelagert. Jene erft genannten Stoffe gehören im weiteren Sinne der Albuminatreihe, mithin der Gruppe der stickstoffhaltigen organischen Berbindungen an.

Die Ausformung des Zellumfanges ahmt zunächst noch weiter die vegetabilischen Grundlagen nach. Langgestreckte Faserzellen sinden sich als Bestandtheile der Sehnen, des Mustelssiches der seinsten Blutgesäßchen u. s. w. Ein oder mehrsach geschwänzte Zellen sind den Ganglien oder Nervenknoten charakteristisch und laufen in die Nervensäden aus. Sternsörmige, vielverzweigte, oft sehr fein gegliederte Zellsormen treten in verschiedenen Bindegeweben auf, selbst schon im Gewebe jüngster Anlage im thierischen Keim.

Dann aber gelangen durch geschickte Combination der Gestaltung der Einzelzellen mit deren erwähnten Ausscheidungen die eigenthümlicheren Formen der Thiergewebe zur Ausbildung. In den Knorpeln (6; 3) erzeugen sich z. B. aus den immer dicker werdenden Wandungen der Einzelzellen dichte und mächs

tige Zwischenmassen, innerhalb beren schließlich die Protoplasten mit ihren Kernen, oft in Theilung begriffen oder ganz vereinzelt, zu liegen pslegen. Solche Zwischenmassen lassen oft im reisen Zustand in sich ein netzartiges Faserwerk innerhalb einer gleichmäßigen Grundsubstanz erkennen. Es haben die ehemaligen Wandproducte der Zelle noch deutlichere Gestaltung gewonnen und sich so noch plastisch wie auch chemisch umzgeändert. Freilich liegt hier noch manche nicht ganz aufgestärte Form protoplastischer Thätigkeit verborgen (Fig. 6; 3, 4 a-c).

Im Anochengewebe zeigen fich regelmäßig geftellte Schichten ehemaliger Bellen mit ausstrahlenden Röhrchen versehen (6; 6), — ähnlich wie die sogenannten Knorpel- ober Steinzellen der Pflanzen mit ihren sternartig vertheilten Borenkanälchen anzusehen, - in eine von ihnen erzeugte fehr feinfaserige, mit Ralksalzen durchlagerte Zwischenmasse eingebettet. buntesten endlich werden die Formen zur Berstellung der Bäute und der fogenannten Bindegewebe zusammengefügt. Einzelne Bellen verschiedener Form füllen ihre Zwischenräume burch mancherlei lange, feine Faserbildungen aus, welche bald glatt und lang neben einander, bald zwischen einander gewunden und verwebt, hier derbere, bort weichere, theils feste, theils elaftische Sullen, Bolfter und Ausfüllungsmaffen für bie verichiedensten Zwecke herstellen und durch allerlei Ritt verbunden find (6; 4). Solche Ausfüllungs-, Ritt- und Hullmaffen können je von einer Belle für ihre eigene Umgebung, aber auch von mehreren Bellen ringsum für eine Centralzelle bevorzugter Art gebilbet werden, wie 3. B. Letteres bei der thierischen Eizelle ber Fall ift. Nur in solchem Falle sollte man dieselbe "Bellfapfel" nennen. Uebrigens ift noch nicht ausreichend ermittelt, wie weit die Formbestandtheile biefer Bindegewebe, zumal alle die seltsamen Fasern in der That nur Zwischenund Außenbildungen ber Zellen find, ober ob nicht vielleicht

Sammlg. v. Borträgen. II.

doch viele von ihnen als unvollkommen entwickelte Theils und Abgliederungszellen zu betrachten seien.

Wie aber schon oben hervorgehoben ift, daß es besonders bie zur Wirthschaftsführung thierischer Existenzen erforberlichen Sinnesreize und Lauf= und Greifbewegungen find, welche vorzugsweise fünftlich eingerichtete Gerathe erheischen, so erreicht benn auch hierzu bie Rellplaftif bie hochfte Stufe ihrer Leiftungen. Das mitroffopische Bild einer Fleischfaser aus solchen Musteln, die in höheren Thierkörpern ber millfürlichen Bewegung zu bienen haben, zeigt ein besonders feines und fünftliches Gefüge (6; 5). Bon bunner Sulle umgeben erblickt man überaus garte Längs- und Querftreifen einer dem Protoplasma ähnlichen Substanz. Bei stärkster Vergrößerung (c, d) lösen sich die Längsstreifen in furze Streischen auf, welche von etwa prismatischer Gestalt, doppelt und stärker lichtbrechend wirfen, als eine Zwischensubstanz, in die fie eingebettet und durch die fie in Längs= und Querrichtung zusammengehalten Zwischen diesen überaus fleinen, prismaförmigen werben. Substanzverdichtungen find fogar noch gang fleine Zwischenscheibchen beobachtet worden. So zeigen sich die Prismaftabchen langs und quer reihen- und schichtweise geordnet und befonders in Längsrichtung fester zusammenhaltend. Wir muffen nach heutiger Renntniß ber Sache an eine berartige feine Gliederung ber innern Maffe bes Protoplasmaleibes benten, wie fie einigermaßen an die feinfte Structur ber Bellferne, beren oben gedacht ift, erinnert, und die sich vom Umfang gegen bas Innere hin aus ber foliben Maffe bes großen Brotoplaften heraus bifferenzirt. Daß wir es mit bem innern Bellleibe babei zu thun haben, wird badurch in's Licht gestellt, daß die häutige "Scheide" folches "Mustel-Primitivfasers", nebst dem ursprünglichen Primordialschlauch, an ihrer Innenfläche eine Mehrzahl von Zellfernen trägt. Solcher Fasern liegen nun Taufende gusammen in Bundeln und fonnen durch

Nähern ober Entfernen ber Protoplasmaknötchen bald länger und dunner, bald bicker und fürzer werden und badurch einen fraftigen Bug ausüben ober burch Nachlassen bie Wirkung desfelben wieder aufheben. Gine feine Verschiebung der Brotoplaftin-Theilchen in den Faserknötchen ist also, — wie gerade an diesem Beispiel recht flar in's Licht tritt, - hier die einfache Ursache ber gewaltigsten mechanischen Effecte. Der töb= liche Schlag, ben die Tate bes Baren führt, wird lediglich durch geringe, aber fehr plöglich erfolgende Molekelverschie= bung in ben Mustelfasern biefes Organes ausgeführt. dabei freilich der durch den Nerven geleitete Willensreiz die Atome packt, um fie zu verschieben, bas miffen wir zur Reit noch nicht. Es scheint nur, daß die einfachen Fadenzellen, welche die Endungen der feinften Bewegungenerven ausmachen, sich mit ben Protoplasmaleibern ber Muskelfaserzellen seitlich verlöthen.

Die allem Protoplasma geläusige Umlagerung seiner Theilchen wird hier durch regelmäßiges Gefüge derselben und Einordnung einer verwandten, aber sesteren Substanz selbst so geregelt, daß dergleichen gewaltige Wirkungen als einsache Ergebnisse solcher Einrichtung zu Stande kommen. Gleichsam im bescheideneren Bilde zeigen uns die sogenannten "ungestreisten Muskelsasen", welche theils zu unwillfürlichen, theils zu weniger energischen Bewegungen innerer Organe, theils als Besitzthum weniger vollkommener Thiersormen vorkommen, gewissermaßen sowohl die ganze Erscheinung, als das dazu nöthige Geräth, indem sie, wie schon gesagt, wesentlich nur aus seinen, langen, ein=, seltener mehrkernigen Faserzellen ein= sacher Form gebildet sind.

Sehr typische Zellen stellen sich besonders im System des thierischen Empfindungsapparates, in den "Ganglien" dar. Ein Protoplasmaleib mit deutlichem Kern — auch deren zwei — und mit differenzirter Haut bildet die einfachste derselben.

Andere zeigen einen einseitigen Fortsatz ober nach zwei ober mehreren Richtungen auslaufende schlauchartige Ausläufer, welche in die einfachen Nervenfasern unmittelbar übergeben. Diese schlauch= ober fabenförmigen Rellgebilde besitzen einen in ihre Binnensubstang eingelagerten "Axenfaden" ("Axenculinder"), wiederum aus fehr zartgestreifter Protoplasmasubstanz gebildet und, - wie es heute mahrscheinlich scheint, aus dem Brotoplaften ber Ganglienzelle entspringend, ber wohl der eigentliche Träger der fie durchlaufenden Reize ift. Db berfelbe bloß bem Rern ber Ganglienzellen entstammt, ift noch nicht klargestellt und zur Zeit faum mahrscheinlich. fest fich aus Ganglienzellen und Nervenfähen eine Art Gegenbild galvanischer Leitungen und Batterieen zusammen, welche die Thätigkeit des ganzen Apparates als Leiter der Empfinbungs- und Willensreize, als Empfänger ber einen und Berd ber andern in gewissem Mage leichter vorstellbar macht. vollkommener der thierische Organismus, desto größere Massen von Ganglien- und Nervenzellen häufen und verknüpfen fich zur Berftellung von Faben, Strangen, Anoten, fleineren und größeren Maffen jeder Dimeufion, aus benen bann bas weit verzweigte System der Bewegungs- und Empfindungsnerven, die einzelnen Sinnesorgane und endlich vor Allem bas Gehirn aufgebaut werden. Zumal die letigenannten Ginrichtungen laffen alle feinsten tectonischen Runftgriffe erkennen, mittels beren die fünftlichsten Gefüge, Leitungen, Berbindungen und vielleicht Reigherbe hergeftellt find, von beren Bau im Keinen wir erft wenig, von deren muthmaßlicher Verrichtung wir noch viel weniger fennen.

In den einzelnen Sinnesorganen, vom allverbreiteten Tastsfinn an bis hinauf zum vornehmsten Sinn, dem der Lichtsempfindung werden nun Nervenzellen und Fäden in mannigfacher und besonderer Weise ausgeformt. Schließlich enden dergleichen an Stellen, wo wir die Aufnahme des von außen

eindringenden Sinneseindruckes annehmen muffen. Bier finden wir, je nach der Art der Sinneswahrnehmung gebildet, ftabden-, gapfchen-, feulenartige Enden in verschiedener Anordnung mit allerlei Umhullung und Nebenwert, balb in Form von Rapfeln, bald von Bechern ober fonftigen Scheiben, verfeben und im Innern noch wieder in mancherlei Beise geformt und gegliedert. Es liegt auf der Sand, daß hier jede ber verichiebenen Sinnesempfindungen ihr besonbers gebildetes Gerath erheischt. Je vornehmer ber Sinn, bem bas Organ bient, besto feiner bifferenzirt und besto rathselhafter geformt erscheis nen die Nervenenden, die ihm zur Berfügung stehen. fünstlichsten find bie in ber "Rethaut" bes Auges. Man hat über die Art, wie sich diese oder jene plastische Ginrichtung ju biefer ober jener Empfindung ber außern phyfitalischen Rräftewirkungen, ber Lichtäther=, Warme= und Schallschwin= gungen, der Berührung chemisch wirkender Substanzen, den mechanischen Stößen jeder Art gegenüber verhält, mancherlei Bermuthungen gewagt. Allein wenn man auch ben Sit ber Empfängniß bes erften finnlichen Ginbrucks und gum Theil auch den der psychischen Perception theilweis richtig tagiren mag, so vermag man über die innere Wirksamteit all der einzelnen Glieberungen biefer complicirten Apparate noch fast nichts Bestimmtes auszusprechen.

Es ist aber zumal hier gar nicht ber Ort, auf berlei Einzelfragen weiter einzugehen. Es genüge, eine knappe Skizze von der Gestaltenreihe entworsen zu haben, welche die thiestischen Protoplasten einzeln oder in Gesellschaft entsalten müssen, um ihrer Gesammtaufgabe gerecht zu werden. Denken wir uns nun die hautbilbenden und parenchymatischen balb zarten, bald sesten Zellen, die Fasers und Sternzellen mit allen ihren Hülls und Zwischenbildungen von sestem oder elastischem Fadengeslecht und sonstiger Füllmasse, dazu die künstlichen Nervens und Muskelfasern mit Zubehör geschickt vertheilt und

zwischen einander gefügt, so erhellt ohne Weiteres, wie aus ber gesteigerten Bildsamkeit ber Einzelzelle nunmehr auch ben fünstlicheren Bauplanen der Thier= und Menschenleiber Genüge geschehen kann.

Durch Schichtung solches verschiebenen zelligen und faserigen Baumaterials können feste und weiche Massen jeder Art, Skelet, Fleisch, Bänder, Häute, Haare u. s. w. hergestellt werden. Durch Vertheilung ähnlicher Elemente in anderer räumlicher Anordnung höhlen und wölben sich Behälter und Gefäße aller Art, Magen, Därme, Blutadern und Lymphgänge, Luftröhren und Lungen. Zellgesellschaften, welche die Kunst verstehen, statt plastische Gebilde um sich her zu lagern, eigenthümlich wirksame Säste zu sabriciren und in oder außer sich abzusondern, fügen sich zu Drüsengebilden. Diese sorgen für die vielerlei chemischen Reagentien, welche die so künstliche Stoffwandlungsarbeit des Thierkörpers in größerer Mannigsaltigkeit als der Pflanzenkörper gebraucht. Sie sorgen ebenso für mechanisch erforderliche Schleime, Fette und ähnliche Körper zum Geschmeidighalten des Bewegungsgeräthes.

Dann aber tritt vor Allem in besonderer Bedeutsamkeit jene oben hervorgehobene, den Thieren speciell eigene Erscheinung frei beweglicher Nährsäfte und freier lebendiger Einzelzzellen auf, die in denselben schwimmen. Aus Zwischenräumen, die zwischen großen Mengen einzelner hautz, faserz und mustelzbildender Zellschichten durchkanalisirt werden, entstehen die Blutgefäße, Arterien wie Benen. Nur ihre letzen haarseinen Berzweigungen, mittels deren die einen in die andern überzgehen (die "Capillargefäße"), werden aus wenigen zusammengefügten, einsachen Faserzellen gebildet. In ihnen bewegt sich das Blut, d. h. der Saft, welcher die sür die verschiedenen Zellgenossenschaften nothwendigen chemischen Bestandtheile, in erster Linie den sogenannten "Faserstoff", einen Körper der Albuminatgruppe, enthält und jedem Gewebe nach Bedarf zus

führt. Der gewaltige, arbeitsame Hohlmustel, Berg genannt, treibt als Saug- und Druckpumpe biefe Fluffigfeit im Rorper der vornehmeren Thiere umher. Im Blute schwimmen freie Einzelzellen von zweierlei Art. Bunachst rothe, die Trager der Blutfarbe, nactte Protoplaften eigenthümlich linfenähnlicher Beftalt, von fehr geringer Größe. Bei vielen Thieren (Umphibien und Bögeln) vollständige Zellenleiber mit Kern darstellend, haben sie beim Menschen und den höheren Säugethieren einen deutlich differengirten Rern bisher nicht erkennen laffen, höchstens eine centrale Anschwellung ihrer sonft beiberjeits etwas eingebrückten Linsengestalt. Db biese wirklich gar nicht in Protoplasma und Kern differenzirt sind, oder ob es nur noch nicht gelungen ist, irgend eine berartige Differens ju entdecken, bleibe babingestellt. Diese Ungleichheit ift eine überaus auffallende. Allein es ist auch noch nicht gelungen, das oben erwähnte Nuclein in den menschlichen Blutförperchen nachzuweisen. Während die Blutflüssigkeit ("Serum") wesentlich wohl die Nährstoffe überall hinliefert, durften die Blut= zellen eine hervorragende Rolle beim Vorgang der Athmung Bu übernehmen haben, mittelft beffen ber aus ber Atmofphäre aufgenommene Sauerftoff überallhin geschafft wird, um in ben Rellen aller bilbsamen Gewebe bie nöthige Oxydation und Barmeentwicklung zu veranlaffen.

Reben den rothen Blutzellen ("Blutkörperchen") finden sich im Blut auch die "weißen". Größer, von ächter Zellphysiosgnomie, bewegen sie sich als freie Amöbenzellen, strecken Fortsläte aus und verändern ihre Gestalt beliebig. Sie werden zunächst als die Jugendsorm der rothen Blutkörperchen angeslehen, welche in den Zottensortsätzen der Darmhaut aus der assimilirten Nährslüssissiest, — wohl innerhalb der Zottenzellen durch irgend einen Theilungsprozeß derselben, — gebildet werden, und dann später in rothe Blutzellen übergehen. Diese amöboiden, weißen Blutzellen sind es aber auch, welche aus

allen Gewebtheilen bes Thierförpers in ber fo zu fagen abgebrauchten, verflüffigten Maffe berfelben, ber Lymphe, wieber zum Borschein kommen und burch ben Athemmeg bem echten Blut wieder zugeführt werden. Endlich find fie es, Die in Geschwülften offenbar als plaftisches Baumaterial aus bem Blute abgegeben, zwischen Bindegewebstheile eindringen und abgelagert werden oder endlich auch in Form von Giter frei Auch bei normalen plastischen Borgangen scheinen sie als Gewebebildner eine ähnliche Rolle zu fpielen. mögen sie sich, wie es solchen Urzellen nöthig ift, durch Theilung zu vervielfältigen. Sehr wichtig ware, gerade bie Benefis und ganze Entwicklung diefer im Innern bes Thierkörpers einzellebigen Bellen recht ficher zu kennen. Doch läßt fich nicht leugnen, daß eben hierüber, jumal über die erfte Bertunft derfelben aus anderen lebendigen Bellen und die genetische Continuität ihrer Generation noch manches Rathsel zu lösen bleibt.

Besonders merkwürdig sind diese Generationen lebendiger, frei schwimmender Zellenleiber im Thierorganismus aber eben dadurch, daß sie ohne unmittelbare Berührung mit den eigentslichen Gewebezellen, die stetig an ihrer Stelle aus einander erzeugt werden und von einander abhängen, dennoch dem Bauplan des Ganzen am sorgfältigsten und emsigsten Folge leisten. Sie sinden den richtigen Ort, wo sie nöthig sind, und treten ein, wo die sestgelagerten Gesellschaften der Schwesterzellen ihrer bedürfen.

Die Betrachtung dieser freien und doch durch die Gesammtbildungsregel gebundenen Thätigkeit der Blutzelle im Berein mit gewissen complicirten Gestaltungsprozessen von mancherlei thierischen Organen lassen uns die Wirkungsweise organischer Entwicklungsvorgänge nunmehr in ihrem hellsten Lichte erblicken. Dahin nur, wo die Ausbildung der individuellen Form es erheischt, dahin wird das Baumaterial geliefert, da setzt das Blut seine gelösten Bildstoffe zu festen Gestaltungen ab, da landen und gruppiren sich die beweglichen Zellen. Bon außen einfließende Kräftewirkungen können davon nicht die Ursache sein, denn die Formen der thierischen Organe bilden sich heraus gleichgültig für die Lage gegen die Wirkungsrichtung der Schwere, des Lichts, der Wärme u. s. w. Die Neubildungen vollziehen sich immer dort und in der Weise, wo und wie sie erforderlich sind, um dem Ganzen, das werden soll, seine speciessiche Sestalt zu geben, nicht aber dort und in solcher Weise, wie es zufällige Kräftevereinigungen hier und dort ausführen möchten. Die Neuzellen entstehen, wo der Plan es vorzeichenet, wie der Werkstein da eingefügt wird, wo der Meister eines Baues es vorgezeichnet hat. Und wo die neue Zelle entstehen soll, dahin müssen die schon bestehenden älteren Zellen das Material abliefern.

Bon der ersten Theilung der Gizelle an wird auf Ausführung ber Schlufform, die herauskommen foll, hingewirkt, indem aus erft gleichen Bellen, die unter gleichen Umftanden leben, immer mehr ungleiche, generationsweis immer mannigfaltiger differenzirte hervorgehen. Die einen nehmen diese, die andern jene Form an, die einen bleiben nacht, die anderen umhüllen fich, ober scheiben nach außen Zwischensubstanzen aus, mittelft beren fie zu einer plaftischen Gesammtmaffe verschmel= gen. Andere vereinigen fich fofort zu Individuen höherer Ord-Auch eine Wiederwegnahme ganzer Gewebtheile fann im Arbeitsgange erforderlich und also ausgeführt werden. Die Knochen höherer Thiere werden großentheils erft als Mobelle aus Anorpelzellgewebe angelegt und bann ftudweis wieber ausgelöft und durch Knochengewebe erfett. In ftaunenswerther Beise schaaren und gruppiren sich an tausend Orten eines Organismus zugleich die verschiedensten Zellarten, formen fich aus und bamit die Stude Bauwert, Die fie ausführen follen, und paffen diefe endlich zu den überaus complicirten Knochen-, Mustel-, Gefäß- und Sautsuftemen zusammen, Die einen Thierförper ausmachen. So kommt die künftlichste Masschine zu Stande und fängt an zu arbeiten, sobald es nur die erzielte Ineinanderpassung ihrer Theile möglich macht. Die Schlußform einer Entwicklung im Organismus ist also nicht Folge, sondern Ursache der Utombewegungen, welche Molekel für Molekel fügen, Zelle für Zelle zusammensehen und ausdilden. Das zeigen schon bei vorstehender oberslächslicher Betrachtung die Vorgänge der organischen Gewebebildung.

Der Entwicklungsgang eines größeren und vornehmen Thierforpers aus feinem Reimzustand legt mithin eine nach bestimmtem Ziel hinstrebende Reihe von Bilbungen vor Augen. Ebenso thut es die lange Formenreihe der Thierarten felbft, welche selbständig neben einander leben. Un die kleinsten thierischen Ginzelzellen reihen sich wie im Pflanzenreich immer zellen= und formenreichere Individuen. Wir feben vielfach Formen por uns, Die gemiffermagen Die einzelnen Stadien in jenem individuellen Entwicklungsgang als Dauerformen bar-Mannigfaltiger noch als im Pflanzenreich schreitet hier der Geftaltungsprozeg vom Ginfachen zum Zusammengefetten. Besonders den thierischen Gebilden ift g. B. die eigenthumliche Weise fehr allmählich erft eintretender Differenzirung einer Belle gur Dehrzelligfeit eigen, wie fie gunachst burch die Mehrzahl an Kernen ober inneren Protoplasmagrenzen von manchen nieberen Thiergeschlechtern (g. B. Borticellen, manchen Radiolarien und Spongien) schon erwähnt ift. Die organiichen Differenzen zwischen Rellen, welche die verschiedenen thierischen Fähigkeiten zu bethätigen haben, Saut-, Fleisch-, Nervenzellen u. f. m., werben in mehrzelligen Thierförpern erft durch allerlei Bermittlungsformen hindurch endlich in deutlich verichiebene Rellformen ausgeprägt, benn bie Berichieben-Relligkeit ift eben Folge bes Bedürfniffes, Die Arbeit unter mehrere gunachft beutlich getrennte Bellen auszutheilen.

Andererseits beginnt schon innerhalb bes einzelligen Organismus die Arbeitsvertheilung an die einzelnen Glieder besselben, die sich der Form nach sondern, ohne schon verschiedene Zellindividuen zu sein. Wie die Zellen der Pflanzen und Thiere gleichen morphologischen Werth haben, so haben sie auch ähnliche fortschreitende Reihen der Formensonderung.





III. Vortrag: Der Cebensträger.

jo. Seinere Leiftungen des Protoplasmas.

In den beiden vorhergehenden Vorträgen über das Protoplasma ift ber Versuch gemacht worden, aus furzer Schildes rung ber plaftischen Leiftungen biefes rathselhaften Körpers und aus den daran wahrgenommenen Bewegungen eine allgemeine Unschauung von ber Entwicklung und Thatigkeit ber kleinsten lebendigen Glieder aller Organismen zu gewinnen, welche selbst als Sit der Lebensthätigkeit anzusehen sind. Es ift erörtert, wie biefe balb einzeln, bald in Gemeinschaft, balb sogar auf's innigste zu Arbeitsgenossenschaften bald wiederum sich selbst theilend und vervielfältigend, Die Leiber der Pflanzen und Thiere erbauen und zu jeder erforberlichen Befrichtung ausgestalten. Un bem Ruftanbekommen ihrer Werke, wie biefe fich unferen - fünstlich verschärften - Sinnen darbieten, haben wir ihre Thätigkeit beurtheilt. Es handelt sich nun barum, zu versuchen, wie viel von biefer gestaltenden und erhaltenden Arbeit wir etwa noch in die feis

neren Züge der Werkthätigkeit im Innersten der Protoplasmaleiber zu verfolgen und zum Berständniß zu bringen, oder doch wenigstens vorstellbar zu machen im Stande seien.

Wir haben bisher lediglich das Entstehen, Wachsen und Umgeftalten ber Ginzelzellen im Ganzen angeschaut, ohne uns darum zu fümmern, woher benn ber bazu nöthige Bedarf an Substanz tomme, wie er zurecht gemacht und ein jebes Theil= chen bavon an seinen Ort gesetzt werde. Wie aus ben richtig geformten und in genügender Bahl gur Berfügung geftellten Berkftücken, ben Zellen, bas organische Saus zu Stande kommt, ist im Allgemeinen einzusehen. Aber wie und burch welche Kraft die Zelle selbst aus ben kleinsten Atomen gefügt wird, ift noch die Frage. Daß der darin wohnende Protoplast ber Künftler sei, ber sich selbst und sein Haus gestaltet, haben wir ihm schon auf ben Ropf zugefagt. Und bag Alles, mas an mechanischer und chemischer Arbeit in ben Organismen passirt, werbe in erster Instanz auf die Kräftewirkungen zwis ichen ihren Molekeln zurückgeführt werden können, ift schon Eingangs ausgesagt. Run fragt sich, wie sich bas zutrage. Erft, wenn wir wissen werden, durch welche Naturfrafte jedes fleinfte Beftandtheilchen für ben Organismus paffend ausgewählt, in ihn eingeführt und mit anderen verbunden, dann durch den Rörper fortbewegt und an richtiger Stelle, wohin es bem Gesammtplane nach gehört, eingefügt, und endlich wohl noch burch ein anderes erfest wird, - wenn wir dann anschauen, wie durch bie Bewegungen der Ginzel= theilchen die plan- und zwedmäßigen Bewegungen und Gestaltungen bes Gangen fich vollziehen, könnten wir ber Lösung unserer Aufgabe uns nahe bunten.

Daß Wasser, Erbboben und Luft die körperlichen Substanzen zum Organismus hergeben müßten, weiß heut zu Tage jedes Kind, und es ist hier nicht der Ort, darauf einzugehen, wie das im Einzelnen ausgeführt werde. Wir müßten sonst, statt einer Betrachtung bes Protoplasmas, die Hauptlehren der Physiologie vorsühren. Wir müssen indessen zuvörderst doch ungefähr wissen, wie der Protoplast es macht, sich in Besitz des ihm nöthigen Rohmaterials zu setzen, und wie er seine feinen Arbeiten daran ausführt.

Vor Allem muß er die nährenden Substanzen, die er zurechtmachen und verwenden soll, sich selbst einverleiben. Pflanzen-Protoplasten haben niemals eine Mund-Deffnung. Sie liegen mit ihrer Außenhaut der sie umschließenden Zellwand, die meist auch weder Fenster noch Thüren hat, innig an. Dennoch ist ihr Innenraum mit Wasser und darin gelösten Stoßen erfüllt. Dabei wird die Zellwand bald erweitert, bald verdickt, und dazu bedarf's der Cellulose-Substanz, die außen nicht zu haben ist, folglich im Zellenleib fabricirt werden muß. So haben Wasser und Lösungen zunächst von außen her die Zellwand und den Primordialschlauch zu passiren, um in den Zellwand und den Primordialschlauch zu passiren, um in den Zellwand zu kommen, und dann den letzteren noch einmal, um als Vergrößerungsmasse in die Zellwand zu gelangen. Um dies zu verstehen, muß man versuchen, sich von dem allerseinsten Ban dieser Theile ein Bild zu entwersen.

Lange schon ist bekannt, daß organische Häute für allerlei Flüssigkeiten durchgängig sind, vor allen für Wasser. Wenn eine Pflanzen= oder Thierhaut (Blase, Darmhaut, Zellstoffhaut, seines dichtes Papier u. s. w.) zweierlei wässrige Wigungen trennt, so tauschen sich beide so lange miteinander aus, bis beiberseits gleiche Mischungen zu Stande gekommen sind. Wasser wie Inhalt desselben passiren diese Membranen. Man nennt diese Erscheinung Diffusion oder Diosmose 1). Man ist schon dadurch gezwungen, sich eine solche Membran mit entsprechenden Durchlässen versehen zu benken, d. h. mit so

¹⁾ Nur in einer Richtung betrachtet, Endosmose und Exosmose, oder auch bloß Osmose.

111]

fleinen, daß sie weit jenseits ber Grenze alles mifroffopisch Sichtbaren liegen. Dies entspricht nun an sich der Borftellung, daß wir uns angesichts aller seitens ber Physit und Chemie ermittelten Thatsachen jeden Körper, sei er organisirt ober nicht, nicht aus continuirlicher Substang, sondern aus allerkleinsten, diskreten Theilchen, den Atomen, zusammengeset denken muffen, welche durch Zwischenraume von einander gejondert find. Unter diefer Borftellung laffen fich bisher alle Eigenschaften und Rräftewirkungen der Materie am beften er= Diese Zwischenräume, die man fich größer bentt, als die Atome felbst, konnten ja nun schon an sich anderen Atomen den Durchtritt gestatten. Allein Physiker wie Chemiker haben Grund genug gefunden, fich die Körper verschiedenfter Art nicht sowohl als Saufen einzelner folcher Atome vor= guftellen, fondern als Gefüge von Gruppen berfelben, Die jum mindeften aus beren zweien beftehen, alfo Baare find. Selbst bie aus gleichartigen Atomen bestehend gedachten "Elemente" oder einfachen Rörper denkt man fich wenigstens aus solchen Baaren gleichartiger Atome gefügt. Die Baar= linge stehen dann innerhalb jedes Paares einander näher, als die Paare untereinander. Die aus mehreren Elementen da= gegen zusammengesetten Stoff-Verbindungen werden aus Dolekeln bestehend gedacht, beren jede eine bestimmte Anzahl von Atomen enthält, wie z. B. Baffer zwei Atome Bafferftoff und eins vom Sauerftoff, Rohlenfaure ein Rohlenftoff= und zwei Sauerstoff=Atome.

Endlich aber geben wir in der organischen Naturwissen= ichaft heut zu Tage noch einen Schritt weiter. Allerlei op= tische und mechanische Erscheinungen an den organischen Grund-Substanzen, wie Cellulose, Stärke u. f. w., welche hier genauer zu betrachten ber Raum nicht gestattet, laffen uns annehmen, daß die Molekeln organischer Substanzen biese auch noch nicht in gleichmäßiger Raumvertheilung ausmachen, son=

bern ihrerseits abermals zu größeren Gruppen vereinigt, so zu fagen, substanzielle Individualitäten britter Ordnung vorftellen. Die bann vielleicht erft bie Baufteine gur Rellwand, gum Rellleibe u. f. w. ausmachen. Wenn also z. B., wie es mahrscheinlich ift, eine Gesellschaft von feche Atomen Rohlenftoff, gehn Atomen Wafferftoff und fünf Atomen Sauerftoff, gusammen also 21 Stuck allerkleinster Theilchen, eine Molekel Rellftoff bilben und zu beren Berftellung vielleicht in beftimmter Ordnung näher zusammentreten, als biefe Gefellichaften untereinander es thun, so mogen eine Anzahl folcher Ginundzwanzigergruppen wiederum unter fich zu geschloffener Gesellschaft höheren Grades enger aneinander rücken, die dann durch verhältnißmäßig noch weitere Zwischenräume von anderen eben solchen getrennt sein mögen. Solche, wenn auch nur hypothetische, boch zur Erklärung mehrerer Phänomene fehr bequeme und in der That recht wahrscheinlich gemachte größere Grupven find bald "Micellen", bald "Tagmen" genannt. ben können wir uns aus beliebig hoben Molekelzahlen zusammengefest benten, ja es paßt für mancherlei Erscheinungen recht wohl, in berfelben organischen Substanz solche von verschiedener Mitgliederzahl anzunehmen. Db diese Mitglieder einer Micelle, die Molekeln, dabei unter sich in bestimmter Ordnung und zu bestimmter (etwa frystallähnlicher) Form gefügt und ob die Micellen felbft in Reih' und Blied tactifc geordnet zu benken seien, wollen wir einmal, als noch nicht ausreichend flar gelegt, dahingeftellt fein laffen.

Die Micellen also, ihrerseits aus einer Anzahl Molekeln zusammengestellt, beren jede wieder aus einer bestimmten Anzahl Atome bestände, wären nun die Werkstücke, welche ihrer Art gemäß zusammengeschichtet und wer weiß wie sonst noch gruppirt, vertheilt oder gehäuft als organisches Baumaterial verwendet werden. Daraus aufgebaute Wände beständen dann also aus gröberen Stücken, zwischen denen größere Entser-

nungen bleiben, und bie ihrerseits aus feineren Studen gefügt find, die fleinere Räume zwischen fich laffen, welche aus noch Geineren Theilchen mit noch fleineren Abständen bestehen. Lettere find die Atome innerhalb des Molekularverbandes, jene die Molekeln innerhalb der Micelleneinheit, erstere die Micellen felbft im Gesammtverein. Der Ritt, ber bann Alles gufam= menhält, die Theilgesellschaften wie die ganze Anhäufung, ift dann lediglich die Anziehungstraft im fleinften Raum, wie fie theils als chemische Affinität, theils als Cohafion bezeichnet ju werden pflegt. Wo sich Atome verschiedener Art gur Molekel vereinigen, pflegt man von Affinität zu sprechen; wo gleichwerthige und gleichgefügte Molekeln ober Micellen fich untereinander binden, wird dies als Cohafion aufgefaßt. halten bann größere Rorperlichkeiten, alfo gange Maffen von Micellen ober Molekeln bei Berührung ihrer Oberflächen einanber merklich fest, wie z. B. Wasser an allerlei festen Körpern hängen bleibt, fo wird biefer Grad ber Anziehungserscheinung, wie befannt, Abhäfion genannt, und in noch weitere Fernen wirlend, heißt die anziehende Rraft ber Materie aller Art Gravitation.

Allen diesen, bald der Art, bald dem Grade nach versischenen Wirkungsweisen der allen Stofftheilchen innewohnenden Anziehungskraft gegenüber wirkt nun eine Kraft des Auseinanderhaltens und sogar Auseinandertreibens, welche eben die anziehenden Kräfte verhindert, die Atome, Molekeln, Micklen bicht an einander zu drängen. Da die Einwirkung der Bärme alle Körper ausdehnt, so bleibt es einstweisen am einsachsten, die Wärme selbst als das abstoßende Princip gelten zu lassen. Da wir uns dieselbe heut zu Tage am bequemsten als schwingende Bewegung der Körpertheilchen vorstellen, so ist auch weiter vorstellbar, wie schweller werdende und weiter ausfahrende Schwingungsbewegungen der Atome oder Molekeln dieselben auseinandertreiben, abnehmendes Schwingen denselben

Sammig. v. Borträgen II.

aber größere Annäherung geftattet¹). Wärme und Cohäsion, als Wirkungen wider einander streitender Kräfte gedacht, ersklären ohne Weiteres das wechselnde Volumen der Körper und damit auch ihre wechselnde Durchdringbarkeit und ihren thatssächlich verschiedenen Zusammenhalt. Zunehmende Erwärmung erweitert nicht nur den Körperumfang durch Entsernung der Atome unter einander, sondern hebt die Cohäsion endlich so weit auf, daß feste Körper flüssig, slüssige gassörmig werden.

Was aber die feinste Form der Anziehung, die chemische Affinität betrifft, so wirkt diese nicht allein dem Grade nach (quantitativ), sondern auch der Art nach (qualitativ) verschieden zwischen verschiedenen Elementarsubstanzen. Ja gerade dadurch allein unterscheiden sich diese untereinander, daß die Atome einer derselben die der unterschiedlichen anderen nicht nur mit ganz verschiedener Intensität, sondern in bestimmbar verschiedenem Zahlenverhältniß anziehen. Je stärker die Intensität der zwischen den Atomen der verschiedenen Elemente wirkenden Anziehungskräfte, desto größer, — so sagt man, — ist deren gegenseitige Verwandtschaft.

Auf alle diese physikalisch-chemischen Thatsachen und beren zur Zeit geltende hypothetische Erklärung mußte hier zunächst hingewiesen werden, damit wir unsererseits die für uns interessanten Borgänge zwischen den Stofftheilchen organischer Körper, so weit es eben angeht, darauf zurückzuführen versuchen könnten.

Kommen wir wieber auf den Umstand zuruck, daß organische Körper, zumal wenn sie die Form dünner Membranen haben, für allerlei Flüssigkeiten durchgängig sind, so sind wir nunmehr in der Lage, uns das mittels vorstehend stizzirtem

¹⁾ In wie weit hierbei für mancherlei Schwingungs-Bewegungen noch bie Hopothese eines "Nethers", b. h. eines unwägbar seinen Wittels als Ausfüllung alles von Stoffatomen freien Raumes nöthig ist, kann hier unerörtert bleiben.

Bilbe ber feinften Structur berfelben beutlicher vorzustellen. Die räumlichen Abstände zwischen ben Woleteln und Micellen irgend einer berartig burchläffigen Substanz, sei fie organischer ober anorganischer Natur, werden in ihrer Weite zunächst schon durch ben Spielraum bedingt, ben biefe Maffentheilchen zu ihren Schwingungen, wie diese irgend ein Barmegrad veranlagt, nöthig haben. Dadurch konnten aus biefen Raumen qu= gleich alle anderen, fremden Atome ausgeschlossen werden, die nicht burch gang besondere Rrafte in Diese Raume hereinge= zogen ober hineingepreßt werden. Denn was die Cohäfion allein, b. h. bie Anziehungetraft zwischen ben einander gleich= werthigen Stofftheilchen des Bellftoffs, ber die Bellmand bilbet, wirfen fann, ben Raum zu erfüllen, ift geschehen, so weit bie Bärmeschwingungen es gestatten. Allein bies Berhältniß wird anders, wenn die Molekeln eines anderen Rorpers in den Bereich folcher mandbildender Moleteln tommen, zu denen biefe Die specielle Anziehungsfraft ber chemischen Berwandtschaft (Affinität) besiten. Dies ift aber ber Fall zwischen fast allen organischen Substanzen und dem Wasser. Es sind die Wasser= molekeln offenbar klein genug, fo daß die Affinität ber Cellulosemolekeln z. B., die nach innigfter Atomannäherung mit ihnen trachten, sie in die Zwischenräume zwischen diesen hereinreißen fann. Und find felbft bem Baffer noch andere Substanzen beigemengt, welche ebenfalls mit ber Cellulofe im chemischen Berwandtschafts-Berhältniß stehen, so können auch biese gleiche Behandlung erfahren. Db alfo bie Zwischenraume ber Dicellen oder felbst die Molekeln innerhalb der Micellen über= haupt leer von anderen Stoffen bleiben, oder folche aufnehmen fönnen, muß bei allen Körpern folcher Structur davon abhängig erscheinen, ob die Moleteln bes einen Rorpers benen bes andern erstlich ausreichend verwandt, zweitens aber auch flein genug find, um in die Molekular= ober wenigstens die Micellar-Interstitien eintreten ober fie paffiren zu konnen.

Die Erfahrung hat aber, wie gefagt, gelehrt, daß fast alle organischen Berbindungen in bem Buftand, in welchem fie bie Rellhäute ober beren Inhalt mahrend bes Lebens ausmachen, fehr viel Waffer enthalten. Wir burfen uns baber bie einzelnen organischen Micellen, die diese Theile bilden, als von Wafferumhüllungen umgeben benten. Die viel fleineren Wassermolekeln werben je nach ber Masse ber Dicellen von diefen durch überwiegende gegenfeitige Anziehungsfraft gu mehr ober meniger dichten und verschieden mächtigen Sullschichten versammelt und festgehalten. Und es können dadurch nicht allein die Micellar-Interstitien völlig ausgefüllt werben, fondern es vermögen sich sogar die Cellulose=Micellen burch überwiegendes hereinziehen von Baffermolekeln durch immer mächtigeres Unhäufen ihrer Waffer-Sphäre fogar von einander zu entfernen, also ihre Zwischenräume zu erweitern. nicht Sache dieser Besprechung sein, die bynamische Möglichkeit dieses Borgangs hier nachzuweisen. Wir lassen uns einstweilen an ber Thatfache genügen, bag bas Bereinziehen von Waffermolekeln in die Gesellschaften der Molekeln der Cellulose und ähnlicher Substanzen, beren Molekulargruppen von einanber zu entfernen und damit natürlich das Bolumen biefer Rörper entsprechend zu vergrößern vermag. Natürlich geht bas zunächst so weit, bis bie überwiegende Cohasionsfraft ber Cellulose-Molekeln jeder weiteren Entfernung berfelben unter einander Salt gebietet. Go hat jedes Stückthen Cellulose ober Stärke also einerseits bas Bestreben, Baffer zu "imbibiren" und badurch felbst zu "quillen"; boch nur in bestimmtem Dage. Dagegen gibt es auch organische Substanzen, beren Bermanbtschaft zu Waffer größer ift, als ber Zusammenhalt ihrer eige-Diefelben faugen bann Waffer in fich herein nen Molekeln. und quillen darin bis jum Uebermaß, bis endlich alle Cohafion befiegt ift, und die Molekeln bes erft festen Rörpers mit und zwischen den Waffertheilen selbst in den fast zusammenhangslosen Zustand einer Flüssigkeit übergeben. So thun es besonbers die Gummi- und Schleimarten, die deshalb als Colloid-Substanzen bezeichnet werben.

Die Eigenschaft, Baffer zu imbibiren und damit zu quillen, bedingt nun in überraschender Beise die Befähigung der organischen Rörper, zumal der Cellulose= und Protoplasma= Membranen, zu allen ben phyfitalisch-chemischen, molekularen Arbeiten, benen fie obzuliegen haben. Schon eine porofe Thonwand geftattet, daß fich verschiedene Flüffigfeiten, die durch bieselbe von einander getrennt werden, innerhalb ihrer feinen Deffnungen einander berühren, und, wenn fie mit einander Affinitat besiten, sich unter einander mischen. Die Dischung fett sich durch die Wand in beiben Richtungen fort, bis sie burch die beiderseits derselben befindlichen Flüssigkeitsmassen gleich= mäßig vollzogen ist. Solche "Diffusion" (ober "Diosmose") wird natürlich außerordentlich in ihrem Erfolg begünstigt werden, wenn die Durchlaß-Deffnungen, d. h. die Micellen ober Molekel= Zwischenräume burch ben Gin= und Durchtritt von Baffer noch erheblich erweitert und bequemer gemacht werden fönnen, und wenn durch beliebig zu steigernden Wassergewinn bem organischen Körper zugleich die Möglichkeit wird, fich auch in ben Besitz von allerlei im Baffer gelöften Rörpern gu feten.

Es ist hier nicht der Ort, die Gesetze der Diffusion weitläusiger anzugeben. Es genüge zu wissen, daß organische Häute, die beiderseits von Wasser benetzt sind und dasselbe also von beiden Seiten her aufnehmen können, die in demselben beiderseits etwa gelösten Stoffe, wenn sie auch mit diesen selbst Affinität besitzen, mit in sich einschlucken und durch sich durchlassen müssen. Genau nach Maßgabe der Berwandtschaft der Lösungsstoffe zur Membran, zum Wasser und zu einander muß sich ihr Eintritt in die Membran, ihre Anhäufung in derselben, ihr Durchgang durch diese und ihre jenseitige Mischung regeln. Die Anziehungsfraft ber organischen Micellen ober Moleteln muß je nach ber Stärfe ihrer Berwandtichaft zu einander Baffer und Lösungsmittel in ihrer Fluffigfeitshulle fich häufen ober biefelben und beren Rwischenräume mehr ober weniger leicht paffiren laffen, um fie bamit ben gleichzeitig wirkenben Unziehungefraften ber Klüffigteits-Moleteln felbft zu überlaffen. Man ftelle fich nun alle biefe zwischen und burch einander in die Rreuz und Quer und boch gesehmäßig wirkenden Rrafte vor. Bunachft bie Cohäfion ber Moleteln und ihrer Gefellichaften unter einander, bann die zuerst überwiegende, bann eben burch die Cobafion begrenzt wirkende Unziehung berfelben, zu ben Waffertheilchen, beren Un- und Ginfaugung; ferner Die Anziehung ber Baffermolekeln unter sich und die zu ben zwischen ihnen vertheilten Molekeln ber Lösungsstoffe; endlich bie verschiedene Affinität ber Membran zu biefen Lösungsftoffen und bie berfelben unter Man erwäge bann die hieraus folgende Anhäufung einanber. von Wasseratomen und Lösungsatomen in ben Sullen ber Cellulojemicellen ober vielleicht auch innerhalb berfelben in ihren Molecularzwischenräumchen, ben Austausch von Bafferund Löfungs-Moleteln unter biefen Wafferhullen je nach ihrer Affinität ober auch unter ben neutralen Gebieten zwischen benfelben von einer Seite ber Membran gur andern. Man wird bann ein Bild so wechselnder Bewegung der verschiebbaren Theilchen ber flüssigen Stoffe zwischen ben ruhenden ber festen Membran fich entfalten feben, baß baburch die Ermöglichung jedes ftofflichen Austausches innerhalb einer folden ohne Beiteres vorstellbar wird.

Damit stimmen benn nun die Thatsachen, die wir sinds lich wahrnehmen können, und bestätigen und stützen überall das aufgeführte Hypothesengebäude. Stellen wir uns noch einmal die in lebendiger Arbeit begriffene pflanzliche Zelle vor, die durch die Zellwand und den Primordialschlauch rings ge-

gen die Umgebung abgeschlossen, innen zwischen ben Brotoplasmatheilen mit wäffrigem Safte und barin gelöften, verschiedenen Stoffen erfüllt erscheint. Denken wir uns eine solde Belle von Waffer umgeben, in welchem Stoffe verschie= bener Art, wie fie die Belle gu ihrer Ernährung ober fonfti= ger Berrichtung bedarf, molekelweise vertheilt, b. h. gelöft find. Stellen wir uns ferner eine ausreichend wirksame Affinität vor zwischen ben Stoffen im Bellinnern und benen braugen und zwischen allen beiben zur Bellhaut und ber Protoplasma-Alsbald feben wir bem Bertehr zwischen innen und außen, bem Anstausch ber Stoffe zwischen ben Theilen bes Brotoplasmas und ber Cellulosewand taufend und aber tausend Bege offen stehen. Die Wand hat aufgehört, als ein fefter Berichluß zu erscheinen; sie ift ein Sieb, bas alles Mögliche paffiren läßt.

Aber doch mit Auswahl. Auch ein Sieb läßt nur wähslerisch durch, was sein genug zertheilt ist. Das ist eben der Ruzen, den seine Verwendung hat. Ebenso die Zellhäute. Alle die zahllosen Eingangspförtchen sind von mindestens eben so viel Thürhütern bewacht. Jede zwei Wicellen (oder auch vielleicht Wolekeln, wenn wir auch innerhald der Micellen noch "intermolekulare" [aber "intramicellare"] Wassererfüllunsgen annehmen) sind scharfe Wächter, welche mit den ihnen einmal eigenen wählerisch anziehenden und abstoßenden Kräften begabt, streng auskiesen, was passiren soll, und die Passiageschnelligkeit regeln.

Dies liegt denn nun bei den einfachsten Bersuchen zu Tage, wenn man nur beobachtet, wie sich der Verkehr des Inhaltes einer gegebenen Zelle mit verschiedenen ihr dargebostenen Flüssigkeiten, die sie von außen benehen, ordnet. Wähslen wir als Beispiel gewisse organische Farbstoffe, wie sie sich überall bieten. Wir erhlicken, daß das Wasser, in welchem sie gelöft sind, Zellwand und Primordialschlauch passirt, die Farbe

aber nicht. Wohl pflegt sie von der Cellulosewand durchgelaffen zu werden, doch bas Protoplasma versagt ihr, - und zwar fo lange als es lebendig ift, - ben Durchtritt. Bellinhalt bleibt von ber Färbung frei. Gemiffe Salze, Buder und bergleichen, im Baffer, bas bie Belle umgibt, gelöft, vermogen, wenn die Lösung genügend concentrirt ift, von dem Wasser, das dem Zellinnern angehört, einen größeren Theil herauszuziehen, bis innen und außen die Concentration und bamit die Anziehungsursachen einander die Waage halten. Solche Lösungen läßt ber Primordialschlauch auch nicht burch, ober boch nicht so schnell, wie bas Wasser. Dann wird ber Bellinhalt an Baffer armer, an Bolumen geringer, und bie bemfelben entzogenen Waffertheile sammeln sich mit ber sie hinausziehenden Substanz zwischen bem beraubten Protoplasmaleib und der Zellwand. Gener fällt zusammen, lieber, als baß er die Salgs ober Buckermolekeln paffiren ließe. Ift folder Buder= oder Salglofung bann noch ein Farbstoff oben erwähnter Art gleichzeitig beigegeben, so erblicken wir bas intereffante Bilb eines innerhalb feiner eigenen Behaufung geschrumpften, verkleinerten, beraubten, aber boch farblos geblie benen Protoplaften, der in farbiger Flüffigkeit liegt, die nicht blos fein Bellgehäuse umspült, sondern in dasselbe eingebrungen ift, von ihm felbst aber abgewiesen bleibt. Das Gegenbild zeigt fich, wenn wir einen Bellenleib, ber felbft im innern Saftraum farbige Stoffe enthält, ber Behandlung mit Salgober Ruckerlösung unterwerfen. Dann wird ber Protoplast ebenso von dieser ausgesogen, bleibt aber babei allein im Besit des Farbstoffes, durch ben ausgezeichnet, er in der umgebenben, nun farblosen Flüssigkeit liegt. Was hier durch die Farbung in's Auge fällt, passirt ebenso mit vielerlei anderen farblosen Stoffen. Sehr viele berselben werden indessen, und bies fei schon hier mit Nachdruck bemerkt, - vom Primordialschlauch durchgelassen, sobald berselbe abstirbt, mas

nicht selten durch dauernde Berührung mit solchen wasserent= ziehenden Stoffen ohne Weiteres geschieht.

Aus diefen Ericheinungen erhellt nun mit völliger Rlarheit, daß verschiedene organische Stoffe fich für die Diffusion von Flüffigkeiten fehr verschieden nachgiebig verhalten. die einfachfte Erklärung bafür ift bie, daß die Protoplasma-Theilchen einander näher ftehen, als bie Cellulosemicellen. Das Gitter, bas jene bilben, ift zu fein, als bag bie zu grofen Farbstoff=, Zucker=, Salzmolekeln durchkönnen. Das Cel= lulosesieb dagegen ist weitmaschig genug. Indessen dies braucht's nicht allein zu sein. Die verschiedene Intensität der anziehen= ben und abstoßenden Rräfte tann ben Moleteln, Die paffiren wollen, ben Gin= und Durchmarich ebenfalls erleichtern ober Fest steht, daß das Substanznet, das erschweren helfen. die Außenhaut des Protoplasten selbst ausmacht, viel fester und dichter schließt, als der Molekularaufbau der Cellulose= wand. Diese ift, - so scheint es, - mehr um bes Durchlaffens, jene mehr um bes Abwehrens willen gebilbet. Go ift das Zellinnere gewiffermaßen durch ein inneres engeres und ein außeres weiteres Gitter, Sieb ober Ret für fich abgeichloffen und dadurch für Regelung seines Verkehrs fehr wohl eingerichtet.

Das Gitter, welches diesem Bilbe nach der Primordialsischauch vorstellt, ist nun freilich, wie man sich erinnern wird, tein einsaches. Dieser Theil des Protoplasten ist ja, wie oben vor Augen gestellt ist, gegen die Cellulosewand sowohl, wie gegen den Zellraum in gleicher Weise durch eine Hautschicht abgeschlossen, während zwischen diesen beiden Grenzlamellen sich weniger dichte, selbst flüssige Protoplasmatheile vertheilt sinden. So handelt es sich also genau genommen beim Eintritt von Flüssigteiten in die Zelle um eine ganze Reihe von Stationen auf der Eingangsstraße. Zunächst müssen sie den Eingang in die Zellstoffwand gewinnen, sodann deren Masse

anfüllen und burchseten, bann burch bie außere Sautschicht bes Brimordialfchlauches bringen, beffen Zwischensubstanz paffiren, aus biefer burch die innere Primordialmembran in ben Rellraum gelangen und fich endlich in biefem vertheilen. wir aber beobachtet haben, daß die Bellftoffhulle ben Gintritt von Baffer und allerlei Lösungsstoffen burch ihre große Affinitat zu benfelben erleichtert und forbert, fo find bie maßgebenden Buntte wesentlich die Bassirung der Brimordialmembranen und die ichliefliche Antunft im Zellinnenraum. 3m Primordialschlauch muß natürlich bie bichtefte seiner Schichten, beren Theilchen einander am nächsten stehen, die Situation ihrerseits beherrschen. Wir wiffen aber nicht, ob bies die innere ober außere Sautlamelle besfelben ift, konnen nur vermuthen, es sei die äußere. Sei es aber die eine ober die andere, fo wird, was durch bas engfte Brotoplasma-Mafchenwert burchgelassen wird, bas so zu sagen die Baghohe auf ber Reise durch alle Rellumwallungen porftellt, auch ficher von außen bis in's Rellinnerfte gelangen.

Bei dem eben erwähnten normalen Zustand besinden sich nun stets im Zellsaft Lösungen organischer und anorganischer Stoffe, Zucker, Dertrin, Kali=, Kalk= und andere Salze versichiedener Art in einer Concentration, bei welcher sie überaus begierig auf Wasserbesitz, selbst kaum oder gar nicht den Protoplasmaschlauch passiren können, also in seine Leibeshöhle gebannt bleiben. Da nun Wasser die ganzen Besetzigungswerke der Zelle, Zellwand und Primordialschlauch, nicht nur von vorn herein, wie schon gesagt ist, erfüllt, sondern auf das Leichteste passirt, so wird dasselbe in beliediger Menge von den Lösungsstoffen in den Zellraum gezogen werden, bis es denselben erstüllt. Auch dann aber erlöschen die Affinitätskräfte der Zellschhaltsstoffe nicht, sie trachten durch fernere Wasseraufnahme das eigene Volumen zu vergrößern und üben nun einen Druck auf die Zellumhüllungen aus. Derselbe sucht diese zu erweis

tern, was ihm auch gelingt, soweit die Glasticität der Zell= wand der dehnenden Kraft nachgibt. Dann aber leiftet bie Cohafion in ber Wand Wiberftand, und es tritt ein Buftand von Spannung ein, burch den nunmehr alle Theile der Zelle unter einem gewiffen gleichmäßigen Druck fteben. Wir nen= nen biefen Buftand ben ber Quellung, Turgescens ober schlechthin Turgor. Einzeln existirende Bellen, folche g. B., Die frei im Waffer schwimmen, erscheinen im Turgor straff nach allen Seiten gespannt und geschwollen, und soweit ihre Umhüllung nachgiebig ift, nähert fie fich ber Rugelform. Bellen im Bewebeverband dagegen preffen mit ihren Seiten= und Enbflächen einander, nehmen polyedrische Geftalten an und theilen fo ben Druck aller an alle fo gleichmäßig mit, als ob fie alle als communicirende Gefäße unter einheitlichem hydroftatischem Drud ftanben. Und in ber That find fie bies, und thun fie bies vermittelft der Communicationswege aller ihrer Molekular-Interstitien.

Diefer einfach endosmotisch erzeugte Turgor ber vitalen Bellen ift nun zunächst für ihre Bachsthumserscheinungen von erfter Wichtigkeit. Wir konnen mittels besfelben fofort einen Sauptzug ber Wachsthumsmechanit verfteben. Nehmen wir einmal an, ber Primordialschlauch enthalte zwischen feinen Brotoplaftin-Micellen als Metaplasma fertige Cellulofe in Borrath und in Berührung mit ber Zellwand. Rehmen wir an, diese werde durch ben Turgor gebehnt, in ihren einzelnen Theilen gerect, die einander fefthaltenden Cellulofe-Micellen also über die normale Cohafionslage auseinander gezerrt. Dann folgt, daß diefe zur Befriedigung ihrer Anziehungstraft in ihre überweiterten Abstande immer neue von jenen disponiblen Cellulosetheilen im Primordialschlauch zu sich heran und zwiichen fich herein ziehen werben. Gleichzeitig werben biefe burch ben Druck bes Zellinnern gegen bas Protoplasma und die Wand in jene entstandenen Abstande hineingeprefit, und

fomit burch Bug und Schub zwischen die alteren Bellftoffmolekeln Daburch wird die Bahl der Cellulosemolekeln, die eingefügt. bie Band bilben, größer, und biefe felbft wird ber Gläche nach ausgebehnt. Wir nennen solches Verfahren ein Bachsthum burch "Intussusception", und es ift mahrscheinlich, baß die Mehrzahl aller organischen Bachsthumsvorgänge so aus-Alle biefe Falle einzeln burchzugeben, murbe geführt wird. ju weit führen. Wir begnugen uns, an diesem Beifviel gezeigt zu haben, wie das Flächenwachsthum ber Zellwand lediglich eine Art molekularer Thätigkeit, ein Ergebniß von Rräftewirkungen ift, welche zwischen ben Atomen felbft fich vollziehen. Die Flächenerweiterung ber Bellmand hat die Bergrößerung ber Belle, sei es allseitig, sei es in einzelnen Richtungen, gur Folge, diefe die Ausbehnung ber Bellgewebe, biefe wieder das Wachsthum und die Geftaltung bes gangen Pflanzenftockes. Go machft, wie oben vorhergefagt, ber Baumftamm hunderte von Jugen hoch durch Arbeit der Atome, die ihn aufbauen.

Allein wir haben neben ber molekularen Erklärung ber Duellung und des durch diese ausgeübten Druckes die Annahme gemacht, daß im Protoplasma neue Zellstoffvorräthe zur Hand seien. Wo kommen aber diese her?

Wir beriefen uns oben auf die erfahrungsgemäß im Zellinnenraum der Regel nach enthaltenen Lösungen von allerlei
Stoffverbindungen. Darunter sind solche, die auch außerhalb
des Organismus im organischen Boden vorhanden, also in dem
Wasser, das die Pflanze aus diesem aufnimmt, gelöst sind.
Dieselben werden mittels des besprochenen Diffusionsversahrens,
insofern sie der Cellulose und dem Protoplasma ausreichend
verwandt sind, um Einlaß zu erhalten, ohne Weiteres in's
Innerste ausgenommen, zugleich mit dem Wasser selbst. Treffen
sich nun derlei Stoffe im Wasser des Zellraums unter einander und mit den darin schon existirenden organischen oder an-

organischen Lösungskörpern, so liegt auf der Hand, wie hier sofort neue Berbindungen entstehen können. Wie durch die Wahlverwandtschaft bei jedem chemischen Versahren zu einansder geführte Verbindungen kreuzweise einander spalten und zu neuen Vereinigungen zusammentreten, so muß Aehnliches im Innern der organischen Zelle geschehen. Nur daß hier die weit bunteren und mannigfacheren Utomgruppirungen der schon vorhandenen organischen Körper wiederum zu noch verschiedeneren neuen Vergesellschaftungen führen müssen. Und in der That sehen wir in der innersten safterfüllten Leideshöhle lebensbiger Zellen dei Eintritt von Lösungen von außen her derzgleichen Neubildungen entstehen, die bald im Saft gelöst, bald aus demselben in fester Gestalt niedergeschlagen werden.

Bas inbeffen hier im freien Innenraum einer Belle in dem Flüffigkeitsgemenge vor fich geht, das benfelben ausfüllt, mußte fich boch auch in einem anbern Gefäß ausführen laffen, in welchem möglichst dieselben Stoffe gemischt werden, wenn fie ben gleichen phyfitalischen Bedingungen ausgesett wurden. Riemals aber hat es bisher gelingen wollen, eine berjenigen Stoffverbindungen auf folche Beife außerhalb bes Organismus herzustellen, welche innerhalb besselben eine Rolle bei feiner Geftaltungsarbeit spielen, wie Zellstoff, Bucker, Albuminate u. dal. - Rur gewiffe Umwandlungen berfelben aus einer Form in eine andere ähnliche find möglich geworben. Die organiiden Berbindungen ftammen ftets nur aus ben Bellen felbft. Man nehme nun hierzu die Thatsache, daß man, wie schon Eingangs gesagt ift, auch in folden Zellen, die blog noch aus Umwandungen beftehend bes Protoplasmas entbehren, berartige Stoffverbindungen niemals hat entstehen seben. wird bann zweifeln, ob bas Bufammentreffen ber Rohmaterialien im Bellraum allein zur Bilbung wirklich organischer Atomgenoffenschaften führen könne. Und man wird zugleich fragen, woher benn überhaupt die erften organischen Stoffverbindungen selbst im Innern des freien Zellraumes stammen, welche innerhalb desselben im Wasser gelöst mit den neuen Anstömmlingen neue organische Verbindungen machen könnten, wenn dies wirklich der Fall wäre. Wan wird sich dann zunächst an den Protoplasmaleib selbst gewiesen sehen und diesen auf seine Arbeitsfähigkeit genau zur Rechenschaft ziehen.

Der Brotoplasmaleib in feiner Ganzheit, b. h. ber Brimordialschlauch nebst allen Gliedern, ist oben im zweiten Capitel in seiner Geftaltung fo bargeftellt, bag er ein allseitig, gegen bie Rellwandung, wie gegen alle inneren Saftraume, burch membranartige Schichten abgeschlossener Rörper ift. Derfelbe fann alfo mittels ber in feinem Innern etwa enthaltenen, endosmotisch wirksamen Stoffe für fich ebenso einziehend wirken, wie dies die Stoffe bes Zellraumes für fich und in ihrem Intereffe thun. Die weicheren Theile des Snaloplasmas, gufammt bem flüffigen Enchylema, verhalten fich ber Erfahrung nach wie Colloidsubstangen. Wenn indessen die den Zellinnenraum ausfüllenden Lösungsstoffe Baffer aus ber Umgebung ber Relle und darin gelöste, salzartige, anorganische Körper hereinsaugen, so muffen biefe ja schon hierbei ben Brotoplasmaleib wenigstens in allen seinen, den Umfang bilbenben Theilen vollftanbig burchtranten. Go fame er ichon, felbit ohne eigene, endosmotische Thätigkeit, in Befit beliebig vielen Baffers und beliebig vieler darin vertheilter Molekeln von Ralk- und Ralifalzen verschiedener Art. Dieselben muffen überall amischen ben Brotoplaftin-Molekeln vertheilt fein, je nachdem es beren Zwischenräume gestatten, und je nachdem beren Affinität sie zu fesseln vermag. So werden wir nicht irren, wenn wir uns das Innere des lebendigen Protoplasmaleibes vorftellen als ein Gerüft aus Protoplaftin-Micellen, beren Zwischenraume von einem fluffig = beweglichen Gemenge lofer Brotoplaftin-Moleteln, welche ben Micellenverbanden gur Beit nicht angehören, von Waffermoleteln und Salzmolekeln verschiedener



Fig. 1. A Gine noch im Wachsen begriffene Zelle aus parenchymatischem Gewebe mit Zellflosswahd (2), Primordialschlauch (3-4), Kern (5), Kerntasche (6), Kerntörperchen (7) und Protoplasmabändern (8). Ueber 1000mal vergrößert. Die Richtung der Körnchenströme ist durch Pfeile angegeben. — B Ein Stüd aus den Wandungen noch stärter vergrößert; Wände der Rachdarzellen: 1; eigene Zellwand: 2; äußere und innere Hautschicht des Primordialschlauchs: 3 u. 4; Chlorophylltörper: 9.

Art erfüllt und durchspült sind. Alle diese werden nicht allein durch ihre gegenseitigen Affinitäten zu einander gezogen, nicht allein durch die Affinität der Protoplastin-Micellen als Hülle um diese auf's Innigste zusammengehäuft, sondern außerdem noch durch den Turgor des Zellinhaltes gedrängt, der gegen die innere Primordialmembran drückt und den ganzen Primordialschlauch in der Querrichtung zu pressen, in der Flächen-richtung zu recken trachtet.

hierzu tommt aber noch ein anderes Berhältniß. Wir tennen die genaue Zusammensetzung eines Brotoplaftin-Moletels aus feinen Rohlen-, Waffer-, Sauer-, Stickftoff- und Schwefel-Atomen freilich noch nicht. Wir wissen aber, daß alle Albuminate hinfällige Berbindungen sind, leicht zerlegbar und umgestaltbar. Wir wissen, daß berartige chemische Verbindungen beshalb ebenso leicht zerlegend, umordnend, neu vereinigend auf andere einwirken, die in ihr Machtgebiet tommen. geben gewisse Atomgruppen gern an andere Verbindungen ab, verändern biese badurch, mahrend fie fich felber anderweitig aus ihrer Nachbarschaft wieder restituiren. So können durch innige Berührung gewiffer Berbindungen mit bergleichen wirtfamen Rorpern neue chemische Erzeugnisse jeder Beit hervorgebracht werden. Sind nun gar die durch folchen Contact wirksamen Molekeln unter sich noch verschiedener Art und in verschiedenem Verhältniß gemischt, find fie verschieden mit allerlei anderen Stoffen, die ihrer Wirtsamkeit zugangig find, gemengt, fo tann eine große Manniafaltigfeit von Berbindungen baraus hervorgehen.

Durch solche — freilich zunächst nur speculative — Berglieberung bes Zustandes im Protoplasma öffnet sich nun unserer biochemischen Phantasie eine weite Perspective auf ein reiches und fruchtbares Entwicklungsfelb. Die Vorstellungen, die auf demselben zur Zeit erwachsen, können selbstverständlichnicht auf den Rang thatsächlicher Wahrheiten Anspruch erheben.

Bohl aber ist ihnen eine nicht geringe Berechtigung, für wahrsicheinlich zu gelten, nicht abzusprechen. Bersuchen wir, sie im Zusammenhange zu entrollen.

Der Protoplasmaleib erhält durch Imbibition und Diffusion von außen durch die Zellwand und die äußere Primordialmembran Rohmaterial, b. h. Waffer, Salglöfungen, bagu Rohlenfaure und Sauerftoff. Er erhalt aus bem Bellinnern durch die innere Primordialmembran gelöstes organisches, etwa schon vorgebildetes Material verschiedener Art. bes Protoplasmaleibes sei zunächst als Gemenge verschiedenartiger Protoplaftin-Molekeln oder Micellen vorgestellt. Dieselben bilden, mehr zusammengebrängt, die festeren, beweglich und lockerer gelagert, die fluffigen Theile des Hyaloplasmas. Jeber Uebergangsschritt ber Dichtigfeit in ber Lagerung findet bei biesen Statt. Desgleichen jederlei Größe der Micellen und jederlei Gruppirung berfelben. Nun wirken die sich treuzenden Affinitäten aller dieser einzelnen oder gruppirten Moleteln örtlich verschieden. Wahlvermögen und Stärke ber Anziehung, nach verschiedenen Richtungen unterschiedlich ausgeübt, tann bie verschiedensten Atomgruppirungen veranlaffen. Die oben er= wähnte Contactwirkung ber Abspaltung gewisser Atomgruppen größerer Moleteln, die fich mit anderen vereinigen, und die Reproduction von diesen veranlassen kettenartig fortschreitende Neuund Umbildungen. Ungleichheit des ganzen Gemenges und feiner Dichtigkeit läßt an verschiedenen Orten verschiedene Braparate hervorgehen; bestimmt wiederkehrende Combinationen von Atom= gruppen und beren Rraftemirfungen geben wiederholt gleiches Fabrifat. Sind fluffige Stoffe auf diefe Beife zu festen, organisirten Metaplasmen umgewandelt, nehmen also an Menge im Protoplasmaleibe ab, jo muffen fie nach ben Regeln ber Diffusion aus bem Bellraum ober burch bie Bellmand bem Bedürfniß nach neu geliefert werden. Die innige Unnäherung verschiedener Atome in ben Flüffigfeitehullen ber Brotoplaftin-

Micellen oder auch wohl in beren inneren Molekular=Zwischen= räumen führt in Berbindung mit ber Contact-Birtung bes Brotoplaftins und feiner Genoffen zu Atomvereinigungen, bie fich ohne bas nicht vollziehen wurden. Wärmeschwingungen förbern und begünftigen die Umlagerung, Mengung und Renbildung der Atomgruppirungen. So werden nicht allein neue Protoplaftin-Moleteln entftehen und fich zu Micellen schaaren, fondern es konnen fich Buder, Bellftoff, Gummi und andere Umploide, es konnen sich auf diese Weise die verschiedensten organischen Verbindungen herstellen, lediglich unter bem örtlich verschiedenen Ginfluß der unter sich verschiedenen Constellationen ber Brotoplasmatheilchen und unter dem Druck, den die Fluffigfeitsspannung vom Zellraum her und die Affinität im Brotoplasma felbst ausüben. Dag hiernach das aus allerlei verfchiebenen, größeren und fleineren, bicht oder locer geftellten, ruhenden und beweglichen Brotoplaftin-Micellen gusammengesette Junere des Protoplasmaleibes mehr Anspruch darauf hat, als Hauptwerkstatt für biochemische Fabrikate aller Art angesehen zu werden, als ber bloß mit einem passiven Stoffgemenge erfüllte Rellinnenraum, wird hiernach wohl augugeben fein.

Freilich sind uns die dabei nothwendigen Umwandlungssichritte der Atomgruppirung, die in dieser Werkstatt vorzunehmen sind, noch ganz unbekannt. Und am wenigsten wissen wir über das Zusammensügen des hauptsächlichsten Rohmaterials, des Wassers und der Kohlensäure, zum ersten Assimilat zu sagen. Bekannt ist nur, daß wenn von den Lauborganen der Pflanze Wasser und Kohlensäure aufgenommen sind, innerhalb derselben alsbald ein Amploid, meist Stärke, zur Erscheinung kommt. Gleichzeitig wird ein großer Theil des Sauerstoffes, den jene zwei Körper enthielten, wieder in Freiheit gesett. Die übrig bleibenden Atome, Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, — wie schon oben gesagt, 21 an Zahl, — werden

zu einer Stärke-Molekel zusammengeschweißt. Ob auf einmal ober allmählich, weiß man nicht zu sagen, vermuthlich letteres. Bohl aber weiß man, daß dieser schwierige Act des Zusammenarbeitens ber breierlei Elemente zur erften Grundlage alles Organischen nur einer Rraftaugerung ausführbar ift, ber ber Lichtschwingungen. Wie aber biefe, als beren Trager man ben hppothetischen Lichtäther annimmt, es in ber That anfangen, bie tragen Atome jener Stoffe in biefer bestimmten Beife gu= sammenzufügen, ift noch burchaus räthselhaft. Und noch mehr umschleiert sich dies Rathsel, wenn wir die Thatsache erwägen, daß die Einwirkung ber Lichtstrahlen nur unter einer einzigen Bedingung ju biefem Ergebniß führt. Es muß nämlich bagu dem Protoplasma ein gewiffer, den Pflanzen eigener und in ihnen erzeugter, gruner Farbstoff (welcher ein wenig Gifen enthält) beigemengt fein. Gewöhnliches, farblofes Protoplasma ift machtlos über Rohlenfäure und Baffer. Das grune allein, welches beghalb burch bas ganze Pflanzenreich als unentbehr= liches Organ verbreitet ift, ift der schwierigen Aufgabe der erften Assimilation von Wasser und Rohlensäure zu organischer Substang gewachsen. Diese erscheint innerhalb bes grünen Brotoplasmas zuerft ficher ertennbar in Form von Stärkeförnchen. Daß diese fehr zusammengesette Berbindung nicht birect aus jenen einfachen Rörpern entstehe, läßt fich benten, boch ift über ihre vermuthlich fluffigen Borftufen noch nichts ficher bekannt.

Das grüne Protoplasma wird Chlorophyll (Chloroplasma) genannt, und seine Entwicklung und Vertheilung durch die Pflanzenzellen ist ein Gegenstand von hervorragender Bedeutung. Das Chlorophyllgrün selbst kommt eigenthümlicher Weise auch nur unter Lichtmitwirkung zu Stande und zwar der Regel nach in den dazu bestimmten Protoplasmagliedern selbst, sobald die kleine Zuthat von Eisen zugegen ist. Sonst kennen wir seine Zusammensetzung so wenig genau, wie den Vorgang seines

Buftandekommens. Neuerdings wird diesem grün gefärbten Protoplasma auch noch die Berrichtung zugewiesen, die weiter unten zu besprechende Sauerstoffathmung der Pflanze zu regusliren und am Ueberarbeiten zu hindern. Mit welchem Recht, wird genauer darzulegen sein. Die assimilatorische Leistung hängt nicht nur von der Helligkeit des Lichts im Allgemeinen ab, sondern auch von der Farbe desselben. Sie findet im gelben Licht ihre beste Rechnung.

Ift dann einmal durch das Chloroplasma das erfte Affimilat gewonnen, so scheint dies alsbann in jedwedem anderen Brotoplasmatheil nach bem in oben entworfenem Bilde vorgeftellten Verfahren umgeformt werben zu fonnen. Schrittmeis wird Stärke in andere Amyloide, wie Bucker ober Dextrin, biefe wieder gelegentlich in Stärke oder gett umgeformt; es entstehen verschiedene Albuminate, als Endproducte schlieflich Rellftoff und Protoplaftin. Es werben unterwegs organische Säuren, Gerbstoffe, Altaloide, Farbstoffe und fonft eine Menge von biochemischen Berbindungen bergeftellt, beren Aufzählung bier nicht zur Sache gehört. Es treten bei allen diefen Umwandlungen zu den erften Rohmaterialien, Baffer und Rohlenfäure, die dem Erdboden entnommenen Salze hinzu, die balb hier und dort als Reagentien in den chemischen Werkstätten gebraucht ober bem Bellbau felbst zu verschiedenen Zwecken eingefügt Alle diese Arbeiten vollziehen sich selbstverftändlich nicht in einer und berfelben Belle. Bielmehr überliefert eine das Material der anderen. Mittels der offenen Diffusions-Pforten von Sand zu Sand gereicht, thut ein Protoplaft diesen, der andere jenen Theil der Arbeit, bis alles Erforderliche geleiftet ift.

Dabei ist nun noch besonders bemerkenswerth, wie durch Erfahrung genau sestgestellt ist, daß keinerlei chemische Molekulararbeit in irgend einer organischen Zelle mittels des jetzt geschilderten Apparates, stehe diesem auch das reichste Material

von rohen und auch selbst schon organisirten Rährstoffen zu Bebot, zu Stande fommen fann, wenn nicht fortbauernd noch eine gang bestimmte andere Buthat gur Sand ift. eine gewisse Menge freien Sauerstoffs. Thiere und Pflanzen leben nicht ohne zu athmen. Athmen heißt, oberflächlich genommen, Sauerstoff von außen aufnehmen und bafür Kohlen-jäure abgeben. Frgendwo im Innern des thierischen und pflanzlichen Körpers also muß disponibler Rohlenstoff die Berbindung mit dem aufgenommenen Sauerstoff eingehen und dann in Gestalt von Kohlensäure ausgeschieden werden. Dies vollzieht sich mit höchster Wahrscheinlichkeit stets nur innerhalb der Einzelzellen, im Innern ihrer Protoplasmaleiber. Wober auch der Rohlenstoff hier genommen werde, um dem aggreffiv hereintretenden Sauerstoff zum Opfer zu fallen, so wird immer die Berbindung biefer Körper als eine Art Berbrennungsvorgang aufzufaffen fein, bei bem Barme frei wirb. Es werben außerdem durch dies Eingreifen der Sauerstoffatome, da freier Kohlenstoff im Organismus nicht vorkommt, Verbindungen irgendwelcher Art dazu geopfert werden mussen, ihn zu liefern. Am natürlichsten werden dies die sogenannten Kohlenhydrate – з. В. Zucker, Stärke und Fette — fein, die man deshalb vielfach geradezu als eine Art von Brennmaterial anschaut, mittels bessen in ben organischen Bellwerkstätten eingeheizt, und welches geradezu bieses Bedürfnisses halber in großer Menge in den thierischen Rörper aufgenommen werben muß. Go konnte auch im Pflanzenkörper ein Theil ber gewonnenen Stärke überall hin an die Brotoplasma-Leiber abgeliefert, von diefen in folcher Beise zu Wärmeproduction, also als mechanische Kräftequelle benutt werben. Db dies aber die einzige Gingriffs- und Birkungsweise, und ob die Amyloide oder Fette die alleinigen ober wesentlichsten Kohlenlieferanten seien, steht dahin und burfte zu bezweifeln fein. Schon bei Mangel an Diefen im Thierforper mußten bie Molekeln ftickftoffhaltiger Substanzen

(Albuminate u. bgl.) herhalten, um verbrannt zu werden. Aber gang abgesehen bavon fann man sich leicht vorstellen, bag bie Sauerftoffatome unter ben complicirten Druck- und Affinitatsverhältnissen im Protoplasmaförper ohne Beiteres in die Micellen besselben einbrechen, sie gertrümmern, mittels ihrer Bruchstücke neue Verbindungen herstellen, jenen aber sich zu restituiren überlassen, damit das an sich schon labile Affinitäts= Bleichgewicht noch hinfälliger machen und fo bie ftete Umund Reubildung ber Protoplasma-Erzeugniffe im lebendigen Fluß erhalten. So würde durch den Sauerstoffeintritt nicht nur burch Erzeugung mechanischer Rräftewirfungen, sonbern auch zu directer chemischer Umwandlung die Triebfeder geliefert, die in der That als wahre Urfeber, — wie man gern fagt, - für ben Lebensgang ber Organismen angesehen werben kann. Die Unentbehrlichkeit biefes Vorgangs läßt ihn bann auch fogar noch fortschreiten, wenn die Aufnahme von Sauerftoff von außen her zeitweise gehemmt ift. Freilich fann bies alsbann nur unter noch größerer Aufopferung von organifirter Substang geschehen. Doch wollen wir diefe abnorme Athmung oder Orydation, die an sich noch sehr räthselvoll ift, hier nicht weiter verfolgen.

Sehr bemerkenswerth ist hierbei, daß die Athmung wie die übrigen Thätigkeiten des farblosen Protoplasmas, zumal alle Bewegungen darin, besonders durch gewisse Theile des Sonnenlichtes, die blauen, violetten, selbst die unsichtbar ultravioletten, angeregt werden.

Daß der eingeathmete Sauerstoff in der Pflanzenzelle auch im inneren Zellraum noch Orydationsvorgänge veranslassen könne, ist nicht zu läugnen. Inwiesern diese wichtig oder auch nur ersorderlich seien, ist zur Zeit noch nicht einszusehen.

Haben wir uns nun anschaulich zu machen versucht, wie ber Protoplasmaleib in seinem verschiedenartigen Gefüge und

mittels seiner unterschiedlichen eigenen Bestandtheile und einsgenommenen Nährsubstanzen der zweckmäßigste Neubildungssherd für allerlei chemisch-organische Verbindungen sein werde, so bleiben noch immer einige Fragen zu beantworten, die das mit im Zusammenhang stehen.

Wie gelangen zunächst die Fabrikate des Protoplasmas dorthin, wohin sie — mit Ausnahme derer, welche dasselbe zu eigenem Wachsthum und eigener fernerer Arbeit zurückdeshält — bestimmt sind? Zunächst ist es wiederum das Diffussionsversahren, das hier zur Geltung kommt. Wie die Nährskoffe durch dies in's Innere der Protoplasmawerkstatt geslangen, sobald hier Mangel an denselben ist, so müssen die daraus hergestellten Producte slüssiger Art, insosern sie etwa im Zellraume sehlen, rückwärts aus dem Protoplasma hinaus in diesen wieder hinein diffundiren. Ingleichem müssen sie in die Molekularräume der Zellwand imbibirt und durch diese hinaus in benachbarte Zellen hinein ausgetheilt werden, wo nur immer Mangel daran und Bedürsniß danach herrscht.

Außerdem aber haben wir oben den Druck erörtert, den die Wasserübersättigung, der Turgor, im Zellraum gegen den Primordialschlauch und über ihn hinaus auf Zellwand und benachbarte Zellen hin ausübt. Es liegt auf der Hand, daß das dadurch gepreßte Protoplasma alles Entbehrliche aus seisnem Inhalt gern wird sahren lassen. Nun ist durch vielerlei Ersahrung sestgestellt, daß bei immer gesteigerter Schwellung einer Zelle endlich von ihrem Wasser und auch von mancherlei darin gelösten Dingen ein Theil durch den Primordialschlauch hinaus in die Zellwand und noch weiter über diese hinaus in's Freie oder in die Nachbarzellen ausgepreßt wird. Durch die gewaltsam erweiterten Micellar-Zwischenräume findet ein Hinzusseien (Ersiltration) statt, welches das im Innern nicht mehr Plat Findende durch die schwächsten Punkte der Umzwallung über die Grenze schafft.

Endlich aber liegt auch die Vorstellung nicht fern, daß bei der ungleichen Dichte des Protoplasma-Innern von einzelnen Gruppen sehr eng gestellter Micellen die. zwischen und von ihnen etwa gesertigten neuen Molekeln, wenn deren mehr werden, als die Affinitäten der Nachdarschaft festhalten, mittels der wechselseitigen Abstoßung ausgewiesen werden mögen. So können besonders Substanzen, die geringere Affinität zum Protoplasma oder auch zur Zellwand haben, aus jenem in diese hinein oder durch diese hindurch auf ihre Obersläche gesschoben werden, theils durch Schub aus dem Protoplasma selbst, theils mittels pressender Schwellung aus dem Zellraum her. Und wie dabei in gewissen Fällen die anziehenden Kräfte des Zellstosse der Wandung selbst anziehend mitwirken können, haben wir schon oben klar gelegt.

So kann man fich benn nun vorstellen, wie durch Bufammenwirken aller biefer Rrafte einerseits allerlei Metaplasmata im Protoplasma fertiggestellt werden. Man fann sich vorstellen, wie dies und die Zellwand selbst machsen, wie Dinge burch sie ausgepregt werben. Man begreift ebenso, wie die colloidalen Lösungestoffe, Die im Bellinnenraum Die Endosmofe besorgen und so bedeutende Wirkungen ausüben, aus bem Brotoplasma nach Bedürfniß erganzt werben. Aber auch bie anberen, oben ermähnten Umgestaltungen der Relle finden jest ihre Erklärung durch Rräftewirkungen von Atom zu Atom. Es können Zellen, welche die größtmögliche Raumausbehnung zwischen ihren Nachbarn erreicht haben, ihre Banbe, ohne fie auszudehnen, doch noch verdicken. Sie können dieselben ichichtenweise dichter und lockerer ausbauen ober fie auch gang ober schichtenweise durch Ginlagerung anderer Stoffe chemisch ab-Wir finden Zellwände, die verholzt, in Korfftoff verwandelt, in Gummischleim umgebildet oder fonft wie verändert find. Alles dies erflart fich burch Ginfprigung gemiffer Buthaten aus dem Protoplasma ober mittels berfelben aus

dem Zellraum her. hier oder ba entstandene oder fünftlich bergerichtete Molekeln anderer organischer, 3. B. kalk- ober fieselhaltiger Berbindungen konnen in gemisse Schichten ober auf die Oberfläche ber Bellwand gelangen und hier mechanisch ober chemisch gebunden werden. Ueberschüssiges Wasser, in die Bellwand eingepreßt, tann in gewissen Schichten berselben, deren Micellen vielleicht von Anbeginn von den übrigen ent= sprechend unterschieden gebildet waren, festgehalten werden und biefe Schichten fich lodern. So können Bonen ober Felber ber Zellwand erweicht, in Gummischleim verwandelt, endlich verflüffigt werben. So können Schichten in ber Wand von optisch und mechanisch unterscheidbarer Bilbung entstehen. So fonnen in solche Schichten, zumal wenn sie bem Protoplasma junächst liegen, von Reuem Cellulosemolekeln eingebettet und dadurch ein Dickenwachsthum ber Zellwand in ber Richtung von außen nach innen in's Werk gesett werben. Go konnen endlich allerlei locale Schwellungen ber Zellwand und fonft jeberlei Plastik derselben zu Stande kommen. Und diese wird zulett wohl durch eine ebensowohl oder noch leichter ausführ= bare Anlagerung neuer Cellulosemicellen gegen die Innenfläche der schon fertigen Wand noch mannigfaltiger gemacht. teres wäre dann neben dem im Ganzen wohl häufigeren Bachsthum burch Innenaufnahme ("Jutussusception") ein jolches durch Anlagerung ("Juxtaposition"), welches durchaus aus ber Technit bes Bellausbaues nicht ausgeschloffen ift.

Für diejenigen metaplasmatischen Bildungen, die massenschaft im Zellraum zur Aufspeicherung fertiggestellt werden müssen, um gelegentlich wieder gelöst und anderwärts verswandt zu werden, pflegt der Protoplast noch ein ganz bessonderes Versahren einzuschlagen. Es werden für diese im Innenraum besondere Protoplasmataschen hergerichtet. Das Retgeslecht der Protoplasmadänder schürzt sich immer enger, bis es zu einem oft ganz seinen Maschenwerk verknüpft ist.

Tebe Masche pflegt dann einen geschlossenen Hohlraum darzustellen, in welchem ein Stärkeforn ober ein sonstiger metaplasmatischer Körper in unmittelbarer Berührung von den Protoplastinmicellen gefertigt wird. In dieser Tasche ruht er dann, bis er zum Wiederverbrauch durch den Einsluß derselben wieder gelöst wird. Aber auch ganz abzuscheidende Substanzen, wie das überall zu sindende Kalkogalat, werden in solchen Protoplasmataschen auskryftallisirt, die zwischen den Bändern im Innern aufgehängt oder seitlich am Protoplasten angebracht sind (5; 14).

Es würde zu weit führen, die überaus zahlreichen chemischen Manipulationen des Protoplasmas, mittels denen es solcherlei Producte und Sinrichtungen ausführt, im Sinzelnen hier zu durchmustern. Wir begnügen uns, an den gewöhnlichsten Beispielen nachgewiesen zu haben, wie alle diese Kunststücke, so seltsam sie seien, zunächst wenigstens auf Rechnung intermolekularer Kräftewirkungen zu setzen, b. h. als Arbeiten anzusehen seien, die von den Molekeln in nächster Nähe mittels mechanischem Druck, Affinität, Cohäsion, Wärme und Lichtschwingungen ausgeführt werden können. Sehen wir indessen zu, ob wir damit auch werden zur Ausgestaltung des ganzen vielgliedrigen, nach bestimmtem Bauplan aufgeführten Organismus gelangen können.

11. Selbftbewegfamteit und Selbstgestaltung.

Bielleicht ist es gelungen, dem Leser im vorstehenden Absichnitt, so flüchtig derselbe die betreffenden Borgänge stizzirt, dennoch anschaulich zu machen, wie mittels mannigfaltigen und beweglichen Gefüges und der eigenthümlichen chemischen Zusammensehung des Protoplasmaleides eine große Mannigfaltigkeit organischer Materialien angesertigt, wie diese von demselben abgeliesert und am passenden Orte verwandt werden können. Es wird durchsichtig geworden sein, wie die seine

Molekularstructur der Protoplasmamembranen den gesammten Berkehr löslicher Stoffe zu regeln und zu beherrschen geeignet ist. Durch das allzuseine Micellennet dieser Membranen werden die colloidalen Stoffe des Zellsastes verhindert, auszuwandern, und dadurch in den Stand gesetzt, durch maßloses Wassereinslaugen eine Ueberspannung der Zellhaut einzuleiten: Dadurch ist zunächst für dauernde Zusuhr von Nähr= und Arbeitsmaterial Gewähr geseistet. Dann wird dadurch das räumsliche Wachsthum der Zelle durch Ausrecken der Zellwand des wirkt. Endlich wird der überslüssige, wässrige und lösliche Inhalt in die Nachbarschaft hinausgepreßt.

hieraus erklärt fich auch noch mehr im Großen bas Wachs= thum bes Organismus. Wachsen bie einzelnen Bellen, so behnen sich die Bellgewebe, und vergrößern sich die ganzen Organe. Tritt das Wachsthum ber Zellen in verschiedenen Richtungen verschieden ein, so ergibt sich baraus bie Mannigfaltigfeit der ganzen Ausgeftaltung. Der Turgor wiffer Zellgewebe erzeugt Strömungen zur Regelung bes hh= broftatischen Gleichgewichtes im Innern. Indem diese in ber Richtung des geringsten Widerstandes vorzugsweis wirksam find, fo beeinfluffen fie die Wachsthumsrichtung unmittelbar. Der Verbrauch an Material bagegen regelt die endosmotische Aufnahme und die erforderlichen Diffusionsströmungen. viel Rohmaterial verarbeitet wird, wie in den Blättern, dahin muß die Strömung von Waffer und Bodenlösungen fich richten. Bo dagegen organisirte Stoffe zu Neu = und Ausbauten von Bellen und Bellgeweben ober für Auffpeicherung von Metaplasmavorräthen zur Verwendung kommen, dahin muffen die Assimilate bes Laubes in Bewegung gesetzt werden. Go ordnen sich die Strömungen und zwar in den pflanzlichen und in ben einfacheren thierischen Organismen wesentlich mittels diosmotischer Durchtrankung der ganzen Gewebschichten. In vollkommener ausgestalteten Formen werden bann als Berkehrsstraßen besondere Gefäßleitungen ausgebildet. Wachsthum, Säftewanderung, Stoffwandlung sind in erster Instanz als Ergebnisse sehr einsacher Kräftewirkungen dem Verständniß näher gerückt.

Allein ein Verhältniß bleibt durch alles das noch unaufgeklart. Der gleichmäßig wirkende Turgor bes Bellinhaltes muß die Bellen nach allen Richtungen gleichmäßig sich weiten und wachsen lassen. In ber That aber wachsen fie zu fehr verschiedenen, aber bestimmten Geftalten heran. Chenfo muß jedes zufällige Micellar-Gemenge im Protoplasmaleibe und jebe planlofe Berfchiebenheit feiner Dichtigfeit gu einem bunten, planlos beliebigen Gemenge feiner chemischen Producte und zu der ebenso regellosen Auslieferung berselben Statt beffen feben wir eine bestimmt wiederkehrende Anordnung der Productionen, Die nicht nur unter verschiedene Bellen ober Bellgewebe, fonbern auch innerhalb einer und berfelben Belle an verschiedene Orte berfelben planmäßig vertheilt find. Ja felbft ber Zeit nach ift bie chemische Thätigkeit in jeder Einzelzelle durchaus geordnet, fo daß heut diese und morgen jene Arbeit von berfelben ausgeführt werden fann. Sierdurch eben tommt für jede Art organischer Rörper in ben auf einander folgenden Generationen immer berfelbe Bauplan wieder zu übereinstimmender Ausführung. Diese Erscheinung ift es, die durch die obige theoretische Bergliederung ber intermolekularen Rräftewirkungen noch nicht zu verstehen ift.

Man kann ja zunächst sagen, daß eine Zelle ungleich, z. B. in die Länge wächst, wird durch die örtlich ungleiche Widerstandskraft des Primordialschlauches bedingt. Dies ist richtig, aber solche Ungleichheit müßte, wenn sie keiner regelnem Einwirkung unterliegt, sondern dem Zufall überlassen bleibt, in jedweder Richtung eintreten können. Dann wüchsen die Zellen beliebig bald hier-, bald dorthin in die Länge und Quere. Statt der bestimmten Form erhielte das aus diesen gebildete

Organ eine beliebige Mißgestalt. Wüßten wir eine Kraft, welche das Protoplasmagesüge, oder sonst irgendwie den Turgor des Zellinnern oder die Dehnbarkeit der Zellwand in bestimmter Richtung beeinflußt, so ließe sich vielleicht eine Erstärung finden.

Nun bieten sich ja in der That außer den Wirkungen der Affinität, ber Cohafion, ber Warme, welche bunt durch= einander wirkend von außeren, in bestimmter Richtung an= greifenden Kräften nicht beeinflußt werden, ein Baar folche dar, bei denen dies nothwendig der Fall ist. Zumal auf den der Regel nach am Erdboden in unveränderlicher Weise befestigten und von ba emporftrebenben Pflanzenkörper muffen biefe von beftanbigem und entschiedenem Ginfluß fein. sind die Wirkungen der Schwerkraft und des Lichtstrahls, der von der Sonne kommt. Jene muß trachten, Die gesammte Molekelmenge bes Pflanzenleibes nach unten zu ziehen, ober ihrem specifischen Gewicht nach zu schichten, Diese muß Diejelben in nahezu entgegengesetter Richtung burch Schwingungen - wenn auch nur der Aethertheilchen - aus ihrer Ruhe ftören. Und wie fehr jeder Pflanzenftock burch bie Richtungen biefer beiden Kräftewirkungen in der Entfaltung seiner Gestalt sich in allen Theilen beherrscht fühlt, lehrt jeder flüchtige Blick auf eine Pflanzengruppe. Aber auch der Thierkorper hat sich in seinem Aufbau nach ber Schwere zu richten und kümmert sich in nicht wenigen Formen auch um den Einfall der Licht= strahlen.

Es mag bies nun an einigen, besonders in die Augen salslenden Beispielen genauer in's Auge gefaßt werden. Jedermann weiß, daß die Wurzeln der Pflanzen im Allgemeinen nach unten streben, die Laubtheile dagegen zunächst nach oben, wenn sie dagegen das Licht nicht grade von oben herab, sondern schräg oder ganz seitwärts empfangen, der Lichtquelle entgegenswachsen. Jeder sieht die Pflanzen am Blumenfenster ihre

Blätter lichtwärts wenden. Die unteren Zweige dichtbelaubter Baumkronen, die Gesträuche im Unterholz am Waldsaume schauen seitwärts aus dem Schatten heraus und suchen das Licht. Sprosse von Lichtpflanzen, die im dunklen Keller erwachsen, recken sich maßlos in die Länge, dis sie zum sernen Fenster gelangen und des Lichtes genießen können. Schon dies spricht dafür, eine ganz bestimmte Einwirkung von Schwere und Licht auf das Molekelgefüge der Zellen und somit auf den Zellausbau, der dem Pflanzenkörper seine Gestalt gibt, zu erkennen. Zahllose wissenschaftlich scharf angestellte Versuche haben diesen Einfluß bestätigt und für viele Fälle seitgestellt. Es sei davon hier nur das Nöthigste kurz erwähnt.

Dag die erfte Burgel jedes jungen Reimes, der feiner Samenhulle zu entschlüpfen sucht, sofort nach unten in ben Erdboden eindringt, mag der Same felbst mit feiner Ausgangspforte gelegen haben, in welcher Richtung er will, nach oben ober unten, ift eine fehr befannte Erscheinung. fie mit ähnlichen Erscheinungen an anderen erdwärts wachsenben Theilen "Geotropismus". Man hat nun wohl gemeint, daß es etwa eine gewisse Gegend ber Wurzelspite sei, die weich und plaftisch genug ware, um burch unmittelbaren Angriff ber Erdanziehungsfraft abwärts gelangen und zum möglichft fentrechten Eindringen in den Boden gezwungen werden zu können. Ober man hat die Vorftellung gefaßt, es möchten die fluffigen Nährfäfte, die die jungen, machsenden Bewebe durchtränken, von der Schwere niederwärts gezogen, ichon beshalb bas Binabwachsen der Wurzelspiten bewirken. Bas aber diese lette Anschauung anlangt, fo ift ber Ginfluß ber Schwere auf Die Dolekeln ber fluffigen Stoffe, mahrend biefe ber Imbibition ber Bellwände oder bem Turgor im Bellraum unterliegen, nach weislich zu flein, um wesentlich in Rechnung gebracht werden zu können. Auch wurde damit die Thatsache schlecht stimmen,

daß gerade die alleroberften Sproffe und Rnospen an ben Stämmen am ichnellften von allen und ber Schwerkraftrichtung möglichst birect entgegenwachsen; ja daß gerade biesen selbst bas lette Bigchen Saft, mas eine durftleidende Pflanze aus ihrem ganzen Zellgewebe zusammenbringen tann, vorzugsweise und oft ausschließlich zugewendet wird. Das oberfte Scheitelfnöspchen eines Pflanzenstocks ist nicht der erste Theil desselben, der da welft, sondern bei fehr vielen Gemächsen der allerlette. Bas aber die plaftische Biegsamkeit der Wurzelenden durch Schwereeinfluß betrifft, fo feben wir oft in bemfelben Bufchel fehr zarter Wurzeln einige abwärts, andere in beliebiger Rich= tung feitwärts machfen. Ja, wenn man Pflanzensamen über einem Drahtgitter, bas mit Erbe bebeckt ift, fo feimen läßt, daß fie, abwärts wurzelnd, in freie Luft gerathen, jum feuchten Burzelgrund aber nur wieber rud- und aufwarts gelangen tönnen, so sehen wir die jungen Wurzeln unter Nichtbeachtung ber Schwerkraftstyrannei nach oben machfen, wo fie eben ihre Nahrung finden. Wenn also biefe Pflanzenorgane theils in ber Richtung ber Schweremirfung machsen, theils wiber fie, theils ohne bestimmte Beziehung zu ihr, fo muß man entweber annehmen, daß noch besondere Ginrichtungen getroffen find, welche diefe Bugfraft in einigen Fällen zur Wirfung fommen laffen, in andern nicht, - womit bann eben bie gwangs= wirtung ber Schwerfraft hinfällig wird, - ober man muß sich von vornherein nach andern Ursachen für die scheinbare Abhängigkeit von diefer Rraft umfeben.

Eine andere recht bekannte Erscheinung ift die, daß niedergefallene oder gewaltsam flach auf den Boden gelegte Pflanzensprosse, so lange sie noch wachsthumsfähig sind, ihre Häupter zu erheben und zum aufstrebenden Wuchs zurückzukehren trachten. Da sich dies im Finstern so gut wie im Licht vollzieht, so sucht man auch hier die Ursache in der Schwerkraft und hat daher auch die Erscheinung als negativen Geotropismus be-

zeichnet. Das Aufrichten solcher Sprosse geschieht, wie sicher festgeftellt ift, burch zeitweis ftarteres Bachsen berjenigen Seite berfelben, die auf dem Boden liegt. Dadurch muß einfach bie Aufwärtsfrümmung erfolgen. Aber auch bier ift es gur Beit nicht gelungen, dies ungleiche Wachsthum auf einen Zwangseinfluß ber Schwere gurudzuführen, welche etwa bie Bellen ber untern Seite stärker ichwellen und fich recken und vermehren ließe. Und wenn es gelänge, fo trate wieder ber Uebelftand hervor, daß eine Menge Pflanzenzweige das Beftreben, fich aufzurichten, nicht haben. Biele lieben, horizontal auf bem Grunde fortzukriechen. Manche fogar brangen fich abwarts. Es gibt Pflanzen, beren Stengel zu verschiedenen Lebenszeiten bald aufwärtsftreben, bald fich hinabfrummen und wie Burgeln in ben Boden bringen, bald innerhalb besfelben feitwärts fortkriechen. Go die Sprosse bes zierlichen Sauerklees, ber im Frühjahr unfre Buiche ichmudt. Für folche Erscheinungen mußten bann abermals noch besondere Ginrichtungen gur geitweis erforderlichen Regelung, hemmung ober Beseitigung ber Schwerkraftwirkung angenommen werben. Und überdies ift in feinem Fall gur Beit einsehbar geworben, wie die zwischen ber Erde und den Moleteln ber Pflanzensubstanz wirkenden Bugfräfte den anderen in der Kflanze wirkenden Kräften gegenüber es anfangen sollten, sie mit erheblichem andern Erfolg abwärts zu ziehen, als bem, ber aus bem Gesammtgewicht irgend eines Theiles von selbst folgt. Rann eben das Pflanzengebäude überhaupt so aufgebaut werden, daß alle seine Theile dabei in ihrem Schwerpunkt ausreichend unterstütt und sicher getragen merden, -- und das sehen wir vor Augen, - so erhellt schon daraus, wie machtlos die Schwere gegenüber den andern hier wirkenden Molekularfräften bleibt.

Wenden wir uns furz zur Lichtwirfung. Wenn ein aufwärts wachsender Pflanzensproß etwa vom Zenith herab besleuchtet wird, so trifft ringsum das Licht gleichmäßig auf seine

Sewebetheile und muß ebenso alle gleichmäßig beeinflussen. Seitwärts einfallendes Licht dagegen bescheint nur die eine Seite des Sprosses direct. Es ist nun auch für alle die Richtungsänderungen, welche Zweige und Blätter von allerlei Pflanzen dem Lichte zu Gesallen ausführen, ebenso wie für die, welche sich auf die Richtung der Schwerewirkung beziehen, ermittelt, daß sie lediglich durch ungleiches Wachsthum der betreffenden Seiten des sich krümmenden Theiles in's Werk gesetzt werden. Wird ein gerade aufrechter Pflanzenstengel, der im Freien wuchs, nun in's Zimmer gesetzt und also seitwärts vom Fenster her mit Licht versehen, so neigt er sich dorthin. Er krümmt sich, indem seine dem Fenster zugekehrte Seite im Wachsthum zusrückbleibt, die entgegengesetzte aber gesördert wird.

Man war mithin berechtigt, sich zu fragen, ob die ein= fallenden Lichtstrahlen eine verzögernde Wirkung auf bas Bachs= thum von Bellgewebsschichten ausüben könnten, welche fie birect trafen, mahrend andere, nicht getroffene, sich bann vielleicht um fo schneller verlängern könnten. In diefer Richtung bin find benn dauernd die schärfften Untersuchungen ausgeführt und haben auch zu einem scheinbar gunftigen Resultat geführt. Es fieht in der That danach fo aus, als ftande den lichtschwingenden Aethertheilchen eine Rraft zur Seite, mittels ber fie bie molekularen Längsstreckungsarbeiten, zumal in gewissen Zell= gewebsformen, zu beeinträchtigen vermöchten. Dann mare bie lichtwärts ausgeführte Beugung wachsender Sprosse wiederum nichts als eine mechanische Zwangswirkung ber Lichtschwingungen auf die Molekularbewegungen im Brotoplasma ober in ber Bellmand. Auch bie übermäßige Berlangerung im Dunfeln erwachsener, lichtsuchenber Sproffe (bas fogenannte "Etiolement") vermag man einigermaßen hieraus zu beuten, wenn man die Sulfshppothese annimmt, daß gerade die Holzfaser= schicht es fei, die bem behnungswidrigen Lichteinfluß vor allen unterliege und bann ihrerseits bas Längenwachsthum hindere, diese aber grade in den vergeilten (etiolirten) Sproffen ausnehmend wenig ausgebildet werde.

Allein gegenüber ber großen Reihe von Versuchen und Beobachtungen, welche in ihrem Ergebniß biefer Auffaffung gunftig find, ift es eine vielleicht noch größere Reihe anderer, bie fich ihr zu Folge nicht verstehen laffen. Bunächst gibt es wieder gewisse Pflanzenarten, die, statt sich dem vollen Licht zuzuwenden, dasselbe vielmehr zu flieben suchen, wie eine Menge am Boben friechender Pflanzen. Für diese mußten also wieber Gegeneinrichtungen angenommen werben, die sich gegen ben Lichtzwang aufzulehnen ftark genug find. Dann aber, — und bies ift befonders zu bemerken, - wird ja die Hinneigung ber Sproffe zur Lichtquelle burchaus nicht immer baburch bewerkstelligt, daß die Lichtseite berfelben fich einwärts frummt, also fürzer bleibt, mahrend die Schattenseite, sich auswärts frümmend, verlängert wird. Man kann Bflanzenzweigen jedwebe schiefe, liegende, hangende Richtung gegen schief einfallendes Licht geben, so werden sie sich allerbings in der Mehrzahl der Fälle demfelben zu zu frümmen pflegen, fo lange fie überhaupt noch fähig sind, zu wachsen. Allein alle die dabei verschieden auszuführenden Krümmungen geben der Regel nach nur so weit, bis die Oberseite möglichst fammtlicher Blattorgane bent Licht zugekehrt ift. Es springt in die Augen, baf bas alleinige Riel biefer gangen Wachsthumsbewegung einzig bas ift, die zum Lichtgenuß vorzugsweis befähigte Blattoberfeite fo zu ftellen, daß die Lichtstrahlen fie in möglichst großen Bündeln erreichen. Dies Ziel wird nun in der That nicht bloß durch analoge Sproßfrümmungen angestrebt. Blattstiele, selbst bie Spreiten ber Blätter, muffen babei bas Jedes Blatt fucht auf bem nächsten Weg feine Ihriae thun. gunftigfte Lichtstellung, ber es verluftig gegangen ift, wieber zu gewinnen. Und babei fommt ber Muttersproß burch feine Neigung natürlich seinen Blattfindern, fo viel er fann, zu Gulfe. Allein diefe felbft führen bazu alle benkbaren Bewegungen aus, bei benen fich balb bie Licht-, balb bie Schattenseite, balb bie obere, bald die untere, bald die rechte, bald die linke Blattftielhälfte aus- ober einwarts frummt. Selbst Drillungen um die Stielage werden nach Bedürfniß ausgeführt. Zuweilen tann ein Blatt, um seine lichtabgewandte Oberfeite wieder in's Licht zu bringen, die dazu erforderliche Krümmung nur so ausführen, daß seine heller beschienene Seite zuerft weniger machft, als die Schattenhälfte, dann aber mehr. Sonft mare die richtige Stellung, ben Lichtftrahl lothrecht zu empfangen, nicht zu erreichen. Es wurde zu weit führen, alle einzelnen Runftgriffe an Drehungen und Rrummungen aufzugählen, welche in foldem Fall von Blättern und Sproffen angewendet werden, um fich aus dem Nothstande zu befreien, ihre Lichtseiten in den Schatten gefehrt zu feben. Gine Menge biefer Bewegungen widersprechen in ihrer mechanischen Ausführung einander berart, daß eine einheitliche Zwangswirtung bes Lichtstrahlenbundels, sei fie fördernd, fei fie verzögernd, treffe fie die Licht- ober die Schattenjeite, die Ober- oder die Unterfläche der Laubblätter, als gleichartig wirksam nicht angenommen werden tann. Dagu tommt, daß entlaubte Sproffe ober ihrer Spreite beraubte Blattftiele bie Lichtwärtsfrümmung überhaupt taum ober gang und gar nicht mitmachen, was boch nicht einzusehen ware, wenn ber Lichtstrahl birect auf fie eine bas Wachsthum abanbernde Wirfung ausübte.

Besonders eigenthümlich ist aber bei diesen geotropischen und heliotropischen Bewegungen die gegenseitige Vertretung eines Einflusses durch den andern. Die Erde scheint nicht allein die Wurzelspitzen anzuziehen, sondern auch, — wie oben erwähnt, — niederliegende Zweigspitzen zu veranlassen, sich zu einer wider die Schwerkrast gerichteten Stellung wieder emporzuwenden. Beleuchtete Theile thun dies nur, wenn das Licht genau von oben kommt. Sonst wenden sie sich statt auswärts

birect seitlich gegen die Lichtquelle. Go scheint es, daß die Sonnenkraft die Molekeln der Pflanzenzelle ftärker anpact und unerbittlicher beherrscht, als die Erdwirfung. Warum fich benn nicht beibe Rräftewirkungen zu einer resultirenden, mittleren Wachsthumsrichtung combiniren, sich bald summiren, bald gegenseitig entgegenarbeiten, ift freilich nicht einzusehen, findet aber nicht Statt. Dazu kommt, daß ber sogenannte negative Geotropismus überhaupt nur fo weit zur Geltung tommt, als er danach ftrebt, die Lauborgane in eine bestimmte Stellung gegen ben Horizont zu bringen. Bei offener Lichtwirkung stellen fich biefelben mit ihrer Flächenausbehnung ftets nur fentrecht gegen biefe, ohne weiter die Schwerfraftrichtung zu beachten. Im Finftern wenden sich belaubte Sproffe fo lange aufwärts, bis ihre entfalteten Blätter etwa in der Horizontalebene liegen, ihre noch zu entwickelnden aber diese leicht einnehmen können. Soweit die Sproffe dagegen nicht mehr wachsthumsfähig find, suchen die Blätter sich allein zu helfen. Durch Krümmung, Seitwärtswendung ober Drillung ihrer Stiele ober fonftiger Glieder geben fie fich alle Muhe, ihre organische Lichtseite nach oben, die Ruckfeite aber grundwarts zu stellen. Die zufällig ober absichtlich fo gestellten machen keinen Bersuch, ihre Lage zu ändern. Auch abgetrennte Blätter, die genügend zählebig find, führen dies Alles aus, wenn man fie nur feucht genug Im finstern, feuchten Raum, mit bem Stiel in ben Boden geftectt und flach auf ben Rücken geftrectt, bleiben fie Mit der Oberseite (Lichtseite) reaunaslos liegen. Boben gelegt, machen fie die gewaltsamften Anftrengungen, fich rücküber zu frümmen, um irgend einen Theil ihrer Spreitenoberfläche wieder nach oben zu kehren, woher fie das Licht zu empfangen gewohnt find. Aufrecht mit ben Stielen in ben Boden gesteckt, dicht mit ben Lichtseiten aneinandergelegt, frummen fie die Spipen rudwärts. Sie bemühen fich bagegen, wenn fie mit den Rückenflächen zusammengestellt waren, vergebens, diese gegeneinander einzufrümmen, und bleiben dann also aufrecht stehen. Und auch in solcher Lage wiederum nehsmen entlaubte Sprosse an der Auswärtsfrümmung einen geringeren Theil, es sei denn, es gelänge ihnen, neue Blättchen zu treiben.

Aus Bergleich folcher Beobachtungen, die Jeder in seinem Bimmer, im Garten, auf der Flur und im Gebufch beliebig vervielfältigen fann, geht benn nun genugiam hervor, baß es eine Zwangswirkung auf die Molekularbewegungen beim Bachsen nicht gibt, weder eine, welche von der Schwerkraft, noch eine. die vom Lichte bewirft wird. So überans werthvoll bie forg= jamen und scharfen Untersuchungen, Die auf die Ginwirkung jolder atomistischer Beeinfluffungen verwendet find, für die gesammte phytophysische Anschauung ber Molekulararbeiten auch geworden find, fo haben fie in Bezug auf die geotropi= ichen und heliotropischen Bewegungen lediglich immer nur wieder zu demfelben negativen Ergebniß geführt. Wenn Schwere und Lichtwirkung auf die Protoplasmatheile nothwendig maßgebend wirften, fo mußten fie überall unter gleichen Bedingungen auf gleiche Theile gleich wirken. Dies thun fie nicht, folglich ift ihre Einwirfung feine unmittelbare, zwin = gende (coërcitive), sondern dieselbe fann bochftens als eine mittelbare, wegweisende (normative) angesehen werden.

Run gibt es aber noch viele andere ähnliche Bewegungserscheinungen, welche diese Auffassung erst recht bekräftigen.
So haben z. B. die Mehrzahl aller Blüthen und Früchte der Pflanzen ebenfalls eine ganz bestimmte Richtung. Sie blicken auswärts, abwärts, gerade oder schief geneigt zur Seite. Bald stehen Früchte und Blumen gleich, bald beide entgegengesetzt. Zuweilen haben sie vom Anfang des Blühens dis zu Ende die gleiche Richtung, zuweilen verschiedene. Solche Stellung wird nun in den meisten Fällen von diesen Organen mit außerordentlicher Hartnäckigkeit behauptet. Zufällig oder ab-

fichtlich aus ihrer Richtung abgelenkt, bieten fie alle Bachsthumsfähigkeit ihrer Stiele ober sonftigen Theile - felbst die ber unterftanbigen, noch unreifen Fruchtfnoten - auf, um bie alte Stellung, die fie einmal einnehmen wollen, wieder zu gewinnen. Rrummungen und Wendungen in jeder Richtung, sowie Arendrehungen werden wiederum auch hierzu angewendet. Rur wenige Blumen suchen babei ihre Deffnung ftets fonnenwarts zu wenden. Die Richtung berfelben fteht vielmehr in inniger Beziehung zu ber mechanischen Befruchtungseinrichtung, welche fie barftellen, und beren Bedürfniffe zu befriedigen find. Bei ben Früchten ift es die Bequemlichkeit für bas Ausftreuen der Samen, welche die Fruchtstellung bebingt. Auch diese wird im Dunkeln und im Licht mit gleicher Energie wieder aufgesucht. Befonders anschaulich machen es gewisse Bflanzen mit herabgewendeten Blüthen. Wie immer auch fünftlich abgeneigt, tehren die Blumen mit Aufbietung ber Bachsthumsenergie aller Theile bes ganzen Blüthenftanbes in die Saltung gurud, die für die Infecten paßt, beren Bulfe gur Befruchtung fie erwarten. Dft fteben bie Bluthen in bicht gedrängter Traube über einander, die jungften, oberften aufwärts, die mittleren seitwärts, die gur Befruchtung reifen, unteren abwärts blidend. Bei gewaltsamer Abwärtsbeugung der gangen Traube wenden fich fammtliche Blüthen in ihre einmal beliebte Richtung gurud, die altesten, nun gu oberft gestellten, abwärts, die jüngsten, nun unterften, aufwärts. Das dabei an die Stelle des erst zierlichen Auseinanderweichens aller Bluthen nun eintretende unbequeme und unschöne Ausammenbrangen berfelben gegen die Mitte ber Traube hin läßt sowohl die Beharrlichkeit in der Wahl der Stellung in's Licht treten, als auch die Unthunlichkeit, bergleichen auf Rechnung eines Zwanges burch bie Schwerfraft zu feten. Man mußte fonft eben nach mächtigeren Ginfluffen suchen, die bald der Schwerfraft die Baage hielten, bald dieselbe zum Angriff kommen ließen. Bei Früchten lassen sich die zahlreichsten gleichartigen Beobachtungen machen. Aber selbst die feinsten Theile der Blüthe, die Staubgefäße, kehren in gewissen Fällen unbeirrt in die Stellung in der Blume, welche die zweckmäßigste für sie ist, zurück, wenn man sie zwangsweise daraus entsernt.

Wenn also die Schwingungen des Lichtstrahles und die Anziehungskraft einer Körpermasse durch die andere das nicht zu leisten vermögen, was die theoretische Forschung in allen diesen Fällen von ihnen verlangen möchte, d. h. Lichtwendung und Schwererichtung als Zwangsversahren gegen die Mitzglieder der Molekel-Republik des Zellgewebebaues; wenn immer noch ein gut Theil der Erscheinungen allen Hypothesen über solche Wirkungen nicht nur nicht folgt, sondern widerspricht; wenn man disher vergeblich nach anderen möglichen entsprechenden Wirkungen molekularer Kräfte ausgeschaut hat, so wird es geboten sein, andere Erklärungen zu suchen, soll die Forschung auf diesem Gebiet nicht stille stehen oder sich planzlos verirren.

Nicht zwangsweise, so lautet zunächst der erste Außebruck einer solchen, sondern nur anregend wirken Licht und Schwere auf das Protoplasma. Nicht direct wird die Molestulargruppirung der Zellwand zu entsprechender Berdichtung oder Lockerung genöthigt, sondern das lebendige Protoplasma empfängt einen Reiz und vollzieht darauf selbstäns dig diejenigen Bewegungen, die dem — in jedem Einzelfall besonderen — Bedürfniß der Pflanze oder ihres Organes am besten entspricht.

Man kennt auch sonst noch im Pflanzenreich Bewegungen genug, die auf Reize erfolgen, und für die man die Erkläsrung den gewöhnlichen atomistischen Beziehungen und ihren Ursachen vergeblich abverlangt. So ist z. B. das Winden gewisser Pflanzenstengel um feste Stühen, das Anklammern

besonderer Greiforgane, ber sogenannten Ranten, so ift bas auf Berührung erfolgende Bujammentlappen, Auf- oder Abwärtsichlagen gemiffer Blätter, bas Ausschnellen oder Ginbiegen von Staubgefäßen, das Schließen von mundförmig offenen Narbenlappen u. f. w. theils noch gar nicht, theils nur theilweise aus der mechanischen Leistung wechselnder Saftströmung erklärt. Ein baburch veranlagter Bechfel in ber Schwellung gemiffer Bewebepolfter, die dann antagonistisch, den thierischen Musteln vergleichbar, wirken, liegt hier als Thatsache vor Augen. eben so wenig ift dabei eine den thierischen Reizerscheinungen burchaus analoge plöglich wirfende Bewegungsurfache zu ver-Im Thierkörper vollziehen fich, außer ben willfürlich veranlaßten Mustelbewegungen, eine Menge fogenannter Reig-, Refler= und Inftinctbewegungen von besonders auffälliger Art unwillfürlich, wie bei ben Pflangen, und find beshalb in ihrer Erscheinung Jedermann geläufig. Selbst der menschliche Drganismus nimmt baran Theil. Unbewußt, felbst im Schlaf, verscheuchen wir mit einer Handbewegung bas Inject, bas bie empfindliche Gesichtshaut berührt. Im Gefühl, die Unterftütung unseres Körperschwerpunktes verloren zu haben, streden sich ohne unser Wissen die Arme vor, um die Folgen des Kalles zu milbern. Das Augenlid schließt sich bei überstarkem Lichtreiz und die Bupille verkleinert sich. Gang ebenso bie Pflanze, wenn sie ihre Organe auf Licht= und Schwerkraftsreiz richtet und ordnet.

Alle diese Reizbewegungen haben das eine gemeinsame Merkmal an sich, daß sie an Orten und von Organen ausgeführt werden können, an denen sie nicht unmittelbar veranslaßt worden sind. Die Gesichtsnerven empfinden, die Hand verscheucht das Insect. Die Nethaut empfindet den Lichtreiz, die schützenden Theile des Auges wehren ihn ab. Ebenso empfindet am Pslanzenleib wesentlich die Blattspreite, das Laub den Lichtreiz, während vorzugsweise

oder ällein der Blattstiel und der Stengel oder Zweig, an dem die Blätter sißen, die zweckentsprechende Krümmung ausssühren. Damit ist denn aber auch einstweilen der Inhalt des noch sehr räthselhaften Begriffes "Reiz" ziemlich erschöpft. Wir nennen eben Reiz in der organischen Natur die oft in die Ferne gehende Veranlassung zu einer Bewegung, deren Fortschritt von Atom zu Atom, von Organ zu Organ man mechanisch nicht ausreichend zu erklären weiß. Das ist zur Zeit etwa Alles. Solche Reize können materiellen und im= materiellen Ursprungs sein.

Wenn wir nun den Selio= und Geotropismus der Pflanze jammt ihren übrigen mehr noch in die Augen fallenden Bewegun= gen mit den gleichwerthigen Erscheinungen im Thierreich zusam= men als Reizbewegungen auffassen, so haben wir zunächst wenigstens den Vortheil einer einheitlichen Sppothese gewonnen, deren weiterer Aufhellung entgegenzusehen bleibt. man aber alle diese Bewegungen trot deffen, wie sie in ihrem Fortschritt von Theilchen zu Theilchen zu plan= und zweck= mäßigen Ergebniffen führen, noch nicht verstehen, erscheint so= gar die räthselhafte Thatsache des Reizes erft recht unklar, so muß ein weiteres Verständniß davon innerhalb der Beziehun= gen der kleinften Theile ju einander erftrebt werden. Es muß gesucht werden, wie sowohl die Reizbewegungen als alle anderen oben geschilderten Geftaltungserscheinungen mittels der ebenfalls oben fliggirten feinsten Kräftewirfungen fo gu Stande fommen, daß diese zu planmäßiger Arbeit gezwungen werden.

Um den Boden rein atomistischer Kräftewirkungen nicht verlassen zu müssen, hat man sich Erklärung suchend an die räthselhasteste aller Erscheinungen in der organischen Natur, an die der Erblichkeit der Formen-Eigenschaften und Kräfte gewendet. Jedes Kind weiß, daß es von Vater und Mutter allerlei Züge der Körpergestalt, sogar der Bewegungsweise und der Entwicklungsart ererbt hat, wie jedes andere substantielle

Besitzthum, sogar von Großeltern und Urahnen. Die Fähigteit, die moletularen anziehenden und schwingungswirkenden Kräfte in specifisch und individuell bestimmter Weise im eigenen Körper zu leiten, ist vom Erzeuger auf den Zeugling übertragen, also übertragbar. Nimmt man nun an, daß überhaupt alle Kräfte nur atomeigene sein und dem Stoff selbst angehören und entstammen können, so können auch alle auf diese Weise erblichen Eigenschaften nur durch stoffliche Substrate von einem zum anderen Organismus übertragen werden. Dies scheint ja auch in jedem Zeugungsvorgang seine Bestätigung zu finden.

Es ist nun zunächst versucht, die specifisch organische Form auf specifisch verschiedene chemische Berbindungen zurückzusühren. Dann hat jede organische Art ihre besondere Art Protoplasma, die ihre Form bedingt. Ob durch die Form der Wolekeln oder sonst wie, weiß man nicht.

Bu etwas plausiblerer Vorstellung gelangt man burch Vergleich organisch specifischer Formbildung mit der Krystall-bildung anorganischer Körper. Man erwägt, wie das so über-aus regelmäßige Gesüge nicht unwahrscheinlich auf eine gleichmäßige Form ihrer Molekeln und auf eine durchaus regelmäßige Vertheilung der von ihnen ausgehenden atomistischen Kräftewirkungen zurückgeführt werden könne. Haben z. B. alle Molekeln von kohlensaurem Kalk gleiches Atomgesüge und also gleiche Form, so ist einzusehen, daß ihre Zusammenordnung zu größeren Massen ein bestimmmtes Gestaltungssystem befolgen wird. Unter allen beliedigen Einstüssen von außen angreisender Kräfte behält doch das der Verbindungsart eigene Gestaltungsgeset die Oberherrschaft.

Können benn nun nicht die organischen Formen ebenso von den Formen ihrer Molekeln abhängen und ähnlich wie Kryftallgefüge aus ihnen aufgebaut werden? Kann es nicht so vielerlei Protoplastin-Molekeln geben, als es Gestaltungen

gibt, die, aus ihnen hervorgehend, alle Theile des Thier= oder Pflanzenleibes zusammensehen? Und brauchen nicht die so specifisch verschiedenen Zusammensehungsstücke dann nur von einer Generation auf die andere vererbt zu werden, wie ein Erbschat von bunten Steinchen, die immer wieder zur selben Mosaik geordnet, oder wie Werkstücke, Ziegel, Balken und Bretter, aus denen immer wieder ähnliche Häuser aufgeführt werden?

Diefer Borftellung zu Liebe hat benn nun bie atomiftisch= dynamische Anschauungsweise zur Annahme feinfter Micellen ober Moleteln geführt, die in ihrer beftimmten Form für alle Einzelgeftaltungen, bie im Bildungsfreis fammtlicher Mitglieder einer organischen Art burch alle Ewigkeit vorkommen können, bas Material, ober boch wenigftens die Geftaltungsterne liefern. Man hat diese fünftlichen Formftücken auch wohl "Blaftidulen" genannt. Diefe Formftudichen nun werden von ben Eltern auf die Rinder bei der Zeugung übertragen, ordnen fich den ihnen eigenen Formen und Kräften gemäß, und bas Rathfel erblich conftanter Geftaltung ericheint gelöft. Selbstverftandlich tann freilich nicht der ganze organische Ban aus dem elterlich übermachten Formmolekel-Erbtheil aufgeführt werden. Die Sauptmaffe bazu muß jedes organische Individuum sich selbst an= ichaffen und affimiliren. Diese Urmolekeln find also nicht blos 10 geformt, daß fie, gleich und gleich gesellt, bestimmte organische Gestalten ergeben muffen, sondern verstehen auch die Kunft, aus den Affimilaten durch Contactwirkung immer neue ihres Gleichen herzuftellen. Damit ift viel gewonnen, benn nun brancht anfangs nur ein einfaches Sortiment solcher kleinen, plastischen Tonangeber und Rädelsführer überliefert zu werden, die dann schon weiter forgen werden.

Immerhin muß die ganze materielle Mitgift von den Eltern auf die Kinder lediglich durch die kleine Körperlichkeit der befruchteten Sizelle übertragen werden. Die Zahl der ers forderlichen Urmolekeln darf man sich aber nicht klein vorstellen.

Nicht jede Sauptform tann als Arnstallisationsergebniß einer Molekelart angesehen werden, sondern jedes noch fo kleine Einzel=Bartitelchen einer Belle bedarf fo vieler folcher Formelemente, als Formbifferenzen in ihm vorkommen. Nur völlig gleichgefügte Molekulargruppen konnten aus einer Rryftalli= fation hervorgegangen fein. Dadurch wird bann die Rahl felbst für Herstellung eines nur wenig fünstlich geformten Organismus schon eine ungeheuer große. Muthet man nun bem fleinen Spermatozoid, bas bie väterliche, und bem geringen Anfang der Eizelle, der die mütterliche Substang-Mitgift, beren jede aus Millionen und aber Millionen Urmicellen befteben müßte, damit nicht schon räumlich etwas viel zu? Allein halten wir einmal dies Ungeheuerliche noch für möglich. Denken wir uns für jedwede Geftaltung einen Anfangstern ficher im Metaplasmavorrath des Gies verpackt und so nunmehr in den Besit des Reimes gelangt. Wodurch werden benn nun beim beginnenden Aufbau alle diese Dinge richtig vertheilt? Welche Rraft forgt bei jeder Zelltheilung dafür, daß von jeder Molekelforte nicht allein jede neue Belle ihr Theil erhält, sondern wer ordnet sie alle fort und fort an, damit sie in ihrer blinden Arpftallisationsarbeit nicht bunt und planlos burcheinander in eine heillose Confusion gerathen, und also ftatt bes ben Eltern ähnlichen legitimen Rindes eine mufte Miggeburt erzeugen? Wer schafft, daß schließlich wieder von möglichst jeder ber Millionen Micellensorten eine in je eine ber oft ebenfalls Millionen neu zu ftiftenden Sperma- ober Eizellen richtig und vollzählig eingeschachtelt werbe? Müssen nicht bazu ber Schaar der Mosaitstücke noch ordnende Werkmeister mitgegeben werden? Müffen nicht unter ben gewöhnlichen handwerksmäßigen Formmolekeln auch Auffeber, Policiften, Sclavenvögte fein, Die nun wieder durch ihre höhere, die Arnstallisation im Gangen regelnde Rraft planmäßige Ordnung schaffen? Und wie haben wir und biefe Obermolekeln in ihrer bevorzugten Begabung zu benten,

und uns ihre Amtsausübung auf mögliche atomeigene Kräftes quellen zurückzuführen?

Da fann man aber freilich in dieser Verlegenheit zu einem anderen Hülfsmittel greifen. Man kann ja ohne Weiteres die Oberaufsichtsbehörde im Formmolekelstaat dadurch entbehrlich machen, daß man den einzelnen Molekeln für sich selbst so viel Begabung beilegt, um allein zu wissen, wo jede hingehört und was sie zu thun hat. Freilich wird dann bei dem Durcheinander der daraus folgenden autonomen Bewegung aller dieser Körperchen eine gewisse Verständigung derselben unter einander nöthig sein, damit sie sich zu rechter Zeit immer wieder anders vertheilen und gruppiren, bald viel bald weniger ihres Gleichen erzeugen, nicht allein dem Augenblick durch blind wirkende Assimitäts= und Schwingungs=Beschäftigung ihrer Molekeln und Atome dienen, sondern hübsch nach Allem trachten, was im plan=mäßig vorgeschriebenen Lebensgange des organischen Indivisdums nach und nach auf die Tagesordnung zu sehen ist.

Trop diefer dem unparteiisch urtheilenden Berftand fich bietenden Schwierigkeiten ift es doch diese lette Anschauung, in die sich der heutige Atomismus hineingedrängt fieht, ba es eben zur Erflärung ber organischen Geftaltentwicklung und Lebensthätigkeit einen andern Ausweg für ihn nicht gibt. Er muß eben jedem Formmolekel-Individuum feine, fo zu fagen, seelische Begabung mitgeben, und da bieses wieder aus Molekeln und Atomen besteht, auch endlich jedem Atom seinen Antheil davon laffen. Rur bag bie Sache unter paffende Ausbrucke gebracht und in angemeffene, dem Dogma wohlanftändige Form gegoffen wird. Der Kern ber Anschauung, daß jede organische Urmicelle bynamisch so begabt sei, um ihren richtigen Ort im Organismus zu finden, zu behaupten, neue ähnliche zu zeugen und mit ben andern in llebereinstimmung zu wirken, ist eben fein anderer, als der soeben furz stizzirte. Freilich könnten bann jo hoch begabten, felbftbefeelten Atomen, Molekeln, Dis

cellen gegenüber alle Bebenken schwinden. Wir armen Mensichenkinder müßten uns diese Wesen, die in Frieden und Einstracht so complicirte republikanische Einrichtungen treffen und fortbilden, und darin jedes zu ihrem Recht kommen können, als moralische Beispiele nehmen, und vor der kleinen Psyche, die ja nun jede Wolekel unwiderleglich besäße, allen Respect haben.

Allein wenn wir auch in allem Ernst einmal diese ganze Urmolekel=Hypothese für den gewöhnlichen Lauf der Dinge für möglich halten wollten, so würden wir bennoch damit nicht auskommen. Es können jeder Zeit an die plastische Rühigkeit jedes Thier= oder Pflanzenkörpers Aufgaben berantreten, auf beren Lösung er weder nach eigener Arbeitsgewohnheit, noch durch elterliche Erbschaft eingerichtet ift. Jedem Individuum tonnen g. B. Berlehungen zuftoßen, welche gang neue Anordnungen von Geweben, gang absonderliche Neubildungen und Umwandlungen erfordern, wie folche weder das betroffene Wesen, noch vielleicht irgend einer seiner Borfahren jemals herzustellen gehabt, zu benen die betreffenden Urmolekeln in demselben also nicht vorräthig und ihre Verwendungsweise mithin weder üblich noch erblich sein kann. Auch neue Lebensbedingungen, 3. B. ein Berfeten eines Organismus an einen Ort, den keiner seiner Ahnen bewohnt hat, können ähnliche, völlig neue Einrichtungen nöthig machen, zu benen es an plaftischen Modellen durchaus mangelt. Die in solchen Fällen überall hervortretende, in der Natur aller Orten vor Augen liegende Freiheit in der reproductiven Behandlung solcher Eingriffe in bie Erifteng bes Einzelwesens murbe zwingen, anzunehmen, daß eben die erblichen Formtypen=Molekeln auch befähigt feien, neben sich noch wieder gang neue andere zu erfinden und zu fabriciren und fich über beren Bertheilung und Berwendung im weitesten Gebiet unter einander ichluffig zu machen. Wir überlaffen Jedem zu urtheilen, ob das nicht heiße, kleinere Rathsel

oder Wunder, die schwer zu erklären scheinen, gegen unbegreif= lich große zu vertauschen, die gar nicht zu begreifen sind.

Darnach hat benn nun auch diese lette Buflucht ber atomistischen Auffassung, Diese Annahme erblich übertragbarer Einzeltrager ber Formbildung, biefelbe burchaus im Stich gelaffen. Die Bersuche, die planmäßige Ausgestaltung ber organisirten Wefen, ihren wiedertehrend fich ausprägenden Arttypus, ihre individuelle Entwicklung allein durch die Arbeit molecularer Rräftemirtungen zu erklären, haben zur Zeit nirgends das angestrebte Ergebniß geliefert. Wenn wir eingangs uns anheischig machten, zu versuchen, alle in die Augen fallenden organischen Bewegungen aus intermolecularen Beziehungen abzuleiten, so hat dies da feine Grenze gefunden, wo es fich nicht mehr um einfache chemische ober mechanische Arbeiten, sondern vielmehr um planmäßige Formentwicklung handelt. Die Thatfache aber, daß alle Organismen gerade in einer folchen ihre eigene Wesenheit besitzen, und ihre kleinsten Theilchen icon beshalb nach Blan und Ordnung zusammen- und umlagern muffen, läßt fich mit aller Mühe aus ber Wirklichkeit nicht hinauswerfen.

Mithin müssen wir nun nach einer Bewegungs-Ursache, einer Kräftewirkung suchen, welche in wahrscheinlicherer Weise die Frage nach dem Zustandekommen der planmäßigen organischen Arbeit zu beantworten vermag. Dazu sei zunächst noch ein Blick auf die Ausgestaltungsweise des Thierkörpers geworfen.

Die Vorstellung, daß organische Gestaltung aus Krystallisationselementen zu erklären sei, bezieht sich sowohl auf animalische, als auf vegetabilische Körper. Die Bestrebungen jedoch, durch Schwerkraft, Licht, Wärme, Affinität u. s. w. die gesammte Gestaltentwicklung vor sich gehen zu lassen, sind wesentlich auf pflanzlichem Forschungsgebiet unternommen. Die am Boden haftenden Pflanzen haben eben die theoretische Tyrannei bes Atomismus über sich ergehen lassen müssen. Die Thiere

feben sich schon durch ihr Berumlaufen allein dem Bersuch entzogen, ihre Gestaltbildung, ihre Stellung und Haltung von Schwerfraft und Licht zu Stande bringen zu laffen. Wie immer ber Thierkörper der Schwerewirkung so gut wie jeder Stein ober Rlot unterworfen bleibt, so ift doch nicht bekannt, daß Jemand versucht hätte, die gange Entwicklung eines Thierleibes von ber Eizelle an, sowie die Bewegungen besselben gur Nahrungs= gewinnung lediglich ben genannten molekularen Kräften auguschreiben. Daß aber die Mücken lichtwarts fliegen, die Fliegen die Wärme suchen, die Wasserthiere in's Wasser, die Regenwürmer und Maulwürfe in die Erde ichlüpfen, burfte noch weniger Jemand auf Zwangswirkungen der Licht- und Wärmeschwingungen, der Schwere ober der Anziehungsfraft des Wassers zurudzuführen unternehmen. Jeder, der auf seinen zwei Sugen steht, fühlt, daß er nicht ungestraft seinen Körperschwerpunkt über die Grenze feiner Unterftugungefläche hinaus verlegen barf. Nur schiebt man bald biefen, bald jenen einzelnen Borgang jenen Rräften zu. Neuerdings ift felbst ber Nachweis versucht, daß, weil der Menich im Reimlingszuftand topfabwärts eriftire, badurch fein Ropf burch reichlichen Saftegufluß beffer gebeihe als der der Thiere. Daher allein also stamme wesentlich die Ueberlegenheit des Menschenkörpers in gewissen seiner Fähigfeiten. Die Baltlofigfeit folder Trugichluffe vermag inbessen jeder Laie so leicht zu durchschauen, daß ihre Diskuffion hier unterbleiben kann. Doch hat noch Niemand gemeint, daß die Schwerkraft selbst ihn mit Gewalt in die Lothlinie gu stellen vermöchte. Der thierische Körper gestaltet sich vom Keim an nicht anders aus als der pflanzliche, nur daß jener, nicht an die Scholle geheftet und in seinen Theilen nicht von Anbeginn an bestimmte Richtungen gebunden, freier erscheint und dadurch gewiffe Zwangs-Borftellungen von vornherein Bei ihm wie bei ber Pflanze sondern sich die verabwehrt. schiedenen Bellen= und Gewebeformen Schritt für Schritt aus

der einheitlichen heraus. Aus gleichwerthigen Bellen werden verschiedene, die Tochterzellen einer Mutterzelle geben ent= gegengesetten Bildungen die Entstehung, Alles scheidet sich, zerlegt sich, gliedert sich und bleibt doch künftlich zusammenge= fügt, aus innerem, felbständigem Geftaltungstrieb, nicht auf irgend eine von außen eindringende Rräftewirkung, nicht auf Zwang ber zufällig vorhandenen Molekular-Affinität, oder um sonstiger atomistischer Eigenschaften willen. Nicht aus einer von hinten her wirkenden Nothwendigkeit der sich aneinander reihenden Molekelbewegungen, die sich zweck- und ziellos abspielen, geht die Form bes Organismus hervor und spinnt fich seine Entwicklung und Metamorphose fort. Bielmehr voll= zieht fich ber Aufbau und alle fernere Umgestaltung um bes Bieles willen, das erreicht werden foll. Der aristotelische Ausspruch, das Ganze ift vor den Theilen, ift noch heut richtig. Bon der Eizelle an wird jeder Protoplaft in seiner Ginzel= arbeit von der zukunftigen Erreichung des Geftaltungszieles beherrscht, und die Gesammtleiftung aller Zellen wird fort und fort so geleitet, daß alle in Uebereinstimmung auf daß= selbe Ziel hinstreben. Dazu werden die örtlich verschiedenen Einzeltheile gebilbet, die zeitlich verschiedenen Entwicklungs= zustände nacheinander burchlaufen, Sindernisse oder umgangen, Verlufte erfett, Bulfsmittel aufgesucht und endlich die der Art eigene, beständige Gestaltenreihe zur Bol= lendung gebracht.

Sanz ebenso ist's mit den Pflanzen. Auch ihre Gestalt bildet sich frei von innen heraus, stellt sich jeder Beeinträchstigung gegenüber selbständig ohne Zwangseinslüsse wieder her und verfolgt den Weg nach dem vorbestimmten "Ganzen in allen Theilen".

Ist die Ausgestaltung des Thierleibes so weit gelungen, daß derselbe beweglich wird, so geht er auf den Reiz des Hungers der Nahrung nach. Wo diese zu finden, lehren ihn

Sammig. v. Borträgen. II.

bie Reize, die seine Sinnesnerven treffen. Das von der Beute ausgehende Licht, das in die Augen des Raubthieres fällt, die von ihr ausgehenden riechbaren Stoffe, die in seine Nase gelangen, die Luftwellen, die an sein Gehörorgan schlagen, ziehen dasselbe nicht gewaltsam, man möchte sagen Atom sür Atom, zum Genußgegenstand hin. Sie reizen sein Empsindungssystem und veranlassen dadurch die freie Bewegung zu diesem hin als Widerspiel. Ebenso erfährt also, wie oben schon gesagt, die Pslanze den Reiz des Lichtes und trifft ihre Maßregeln, um dasselbe voll zu genießen.

Und warum sollte auch hier zwischen Pflanzen- und Thierbewegungen eine so grelle Kluft principieller Differenz fein, da sie einander sonst so ähnlich find? Haben wir nicht oben forgsam nachgewiesen, wie beiderlei Rörper vollkommen übereinstimmend gebaut sind, aus durchaus gleichwerthigen Theilen bestehen und entstehen, aus den lebendigen Zellenleibern? Mit welchem Recht spricht man, mahrend man auf das Seftiafte für die form ale Gleichwerthigkeit der Bflangen- und Thierzellen fampft, jenen denn nun die virtuellen Qualitäten ab, die man biesen zuschreibt? Es ift dies um so weniger begründet, als ja oben die Empfindlichkeit des Pflanzenleibs gegen einen Theil derfelben Reize, denen der Thierforper unterliegt, nachgewiesen ift. Wenn die Ranten auf Berührung einer Stüte fich frümmen, die Wurzeln nach unten, die Sprosse und Blätter lichtwärts machsen, so muß das pflangliche Brotoplasma fo gut wie die thierische Rervensubstang für Swß und Druck, für die Schwerkraft, für die Lichtschwingung eine gewisse Empfindlichkeit haben; b. h. es zeigt Anfange bes Taftvermögens, bes Lichtfinnes und ber Empfindung innerer Ruftande überhaupt. Für verschiedene Karben hat es jelbst untericheibenbe Empfindlichkeit.

Es ist ferner oben erörtert worden, wie heutzutage zwisschen gewissen einzellebigen Thier- und Pflanzenzellen über-

haupt kaum noch eine Grenze zu ziehen ist. Das Aussehen und Benehmen der thierischen und pflanzlichen Umöben ift genau genommen gar nicht verschieden, und man flassificirt fie nur ihrer Herkunft und ihrem Entwicklungsziel nach. Thierische Flagellaten und Rhizopoden und pflanzliche Balmellen und Volvocinen und Andere machen ein zwischen bei= den Reichen streitiges Gebiet aus. Db die Bacillarien Thiere oder Bflanzen seien, ist weder aus ihrer Form, noch aus ihrem Benehmen recht klar festzustellen. So gibt es noch Viele. Gine große Zahl von Straßen, Bässen und Brücken führen über die Grenze zwischen Thier- und Pflanzenreich. hier eine Menge einzelliger Befen weder in Form noch Gigenschaften ein durchgreifendes Merkmal der einen wie der anderen Natur finden laffen, die einen wie die anderen gebaut sind, die einen einen Lebenswandel zur Schau tragen, wie die anderen, wenn ferner von diesen neutralen Gebilden aus nach beiden Seiten hin zu deutlich thierischen und pflanzlichen Besen unmerkliche Uebergangsreihen eristiren, so ist nicht ein= zusehen, warum denn die Pflanzenzelle, wie sie alle morphologischen Grundzüge der Thierzelle zeigt, nicht auch an ihrer dynamischen Befähigung ihren Antheil haben foll.

Wir nehmen für die Thiere einen ihnen innewohnenden selbständigen und forterblichen Gestaltungstrieb an, der nach dem Plan arbeiten läßt. Dasselbe muß für die Pslanze geleten. Die normalen Organgestaltungen sowohl, wie die den Umständen anzupassenden Abweichungen derselben vollziehen sich in beiden gleich. Die Wiederherstellung nach Verletzungen, das Streben, Widerstände zu überwinden, stimmt in beiden überein. Eine einheitliche Kräftewirkung regelt in beiden das Ganze und läßt alle Einzelzellen harmonisch zusammenwirken. Eine Gesammtkraft oder eine einheitliche Kräftegruppe, so schen des, beherrscht alle die einzelnen Theile. Neue Atomsgesellschaften können in das Wirkungsgebiet dieser Kraft oder

Rräftegesellichaft eintreten, alte fie verlaffen. Ernährung und Ausscheidung beruhen auf folchem Wechsel. Folglich ift die Rraft feine atomeigene, sondern übertragbar wirkende, nicht ber Affinität, sondern vielleicht eber ber Electricität vergleich-Reiner der atomistischen ober sonstigen in der anorganis ichen Natur nachweisbaren Kräfte identisch, tritt dies Sustem von Bewegungsursachen unter dem Anschein einer eigenen Naturfraft auf, die, den anderen verschwiftert, dennoch an einer Gesammtheit eigenthumlicher Wirkungen zu erkennen ift, bie den anderen durchaus abgeht. Dies ift der zweite Sat unserer Sypothese. So lange es eben in der Wissenschaft als richtig gilt, daß ungleiche Ursachen sein muffen, wo ungleiche Wirkungen find, tann man nicht mit Recht behaupten, daß die planmäßig auf ein vorbestimmtes Ziel los arbeitenden Geftaltungsvorgänge der Organismen nichts feien, als combinative Wirkungen atomeigener ober strahlend und schwingend wirkender Rräfte. Freilich fagt man, es könne doch Riemand heute icon für alle Beit feststellen wollen, daß es nicht möglich fein konnte, mit der Beit nachzuweisen, daß die Ursachen ber Lebensbewegungen bennoch nur in gewissen Combinationen ber atomeigenen Rräfte gefunden würden, welche eben nur in gewissen Atomgenossenschaften und unter gewissen Umständen Andererseits ift beim heutigen Buftand in Wirksamkeit treten. ber Wiffenschaft bie Behauptung, daß dies ficher werbe nachgewiesen werben, ein ebenso mugiges Beginnen, als wenn Jemand fagte, daß die Rrafte, mittelft beren er heute auf keine Weise mehr als einen Centner habe aufzuheben vermocht, morgen ober übermorgen gang ficher ausreichen wurden, beren hundert in gleicher Beit emporzuheben.

So lange also Solches nicht gelingen will, heiße uns das Shstem von Ursachen, die Gruppe von Wirkungen, welche die Organismen ausformt und aus anorganischem Stoff baut, ershält und fortbildet, "die Eigengestaltungskraft" ober "Eigens

geftaltsamkeit". Bei ben Thieren wird neben ihr schon auf sehr niederer Stufe eine Bewegungsursache ähnlicher Natur angenommen. Wenn das Thier auf Sinnesreiz seiner Nahrung nachgeht — und fei es auch der einfachste Flagellat oder Rhizopode — so sagt man, sein "Instinct" leite es. man taxirt diesen Instinct in's Gebiet ber psychischen Rräfte. Benau dieselbe Rraft ift es, welche die Schwärmsporen der Algen, die Spermatozoiden aller Kryptogamen ben Weg zu ihrem Biel finden läßt. Und wiederum dieselbe Kraft ift es, welche die Blätter immer wieder ihre Lichtseite sonnenwärts fehren, die Wurzeln das Feuchte suchen läßt. Diefelbe Freiheit, mit der die Biene ben Weg gur Bonigfpende fucht und findet, dieselbe zeigt die Schwärmspore, das Spermatozoid, wenn auch in geringerem Mage. Und biefelbe zeigt bas Blatt, ber Sproß in seiner Reigung zum Licht. Somit haben auch bie Bflanzen Theil am Inftinct. Nur daß er hier vorzugsweise mittelbar durch die Geftaltfamfeit feinem Streben genügt, und daß es mehr Wachsthums= als Ortsbewegungen find, die "inftinctmäßig" b. h. mit anderen Worten "unbewußt zwedmäßig" von der Pflanze ausgeführt werden.

Runmehr erklärt sich auch das seltsame Wider= und Nebenspiel der oben unerklärt gebliebenen geo= und heliotropischen Bewegungen der Pflanzentheile. Bom Lichteinfluß absgeschlossen, wenden sich niedergelegte oder abwärts gebogene Pflanzenstengel, so lange sie noch im Wachsen sind, mit dem Scheitel grade aufwärts, und die Blätter stellen sich horizontal mit der Lichtseite nach oben, gleichviel, ob sie am Stengel haften, oder von ihm getrennt sind, wie oben schon weiter ausgeführt ist. Bom Lichte beschienen, werden die genannten Pflanzentheile alle diese Bewegungen ganz ebenso gegen die Richtung der einfallenden Lichtstrahlen aussühren, wie im ansbern Fall gegen die Lothlinie. Beleuchtete Pflanzen wissen schen ber Schwerkraft. Sie folgen nur dem

Lichtreiz. Im Dunkeln konnen fie biefen nicht empfinden. Also suchen sie das Licht, dessen sie entbehren, aber doch be-Ihrer Körpereinrichtung nach muffen fie fuchen, es mit ber Oberfläche ber Blätter zu fangen. Gewohnheitsgemäß haben sie es von oben zu erwarten. Denn um des Lichtgenuffes willen wachsen die Pflanzen aufwärts und halten bie Blätter zur Seite ausgestreckt. Wo oben und unten ift, wird dem Bflanzen-Brotoplasma ebenso eingeprägt, wie den Thieren und uns Menschen. Die Pflanzen richten sich also im Dunfeln auf, nicht weil die Schwere fie dazu zwingt, sondern weil sie mittels derselben, so zu sagen, empfinden, wo oben und unten ift. Nun ordnen sie ihre Theile hiernach, bis der Lichtreiz felber unmittelbar den ftarteren Unlag gibt, fich nach ihm zu richten und die Schwerkraft zu ignoriren oder ihr die Waage So verlängern fich bie Stengel lichtbedürftiger Bflanzen im Reller, im Waldesdunkel, nicht weil die Lichtschwingungen ihre Holzfasern nicht am Wachsen hindern können, sonbern eben weil fie instinctmäßig nach Licht, nach Affimilationsmöglichkeit, nach Ernährungsfähigkeit suchen muffen, und es, bevor sie das erreicht haben, zweckmäßig unterlassen, den innern Ausbau ihres Stengels weiter zu betreiben. Finden fie es, haben sie das Licht in irgend einem Durchblick erreicht, oder ihre Nachbarn überwachsen, so hört das Wachsthum nicht auf, weil das Licht es hindert, sondern weil diefer Zweck des Wachfens und Wendens erreicht ift. Aus demfelben Grunde, unter ber Macht instinctiver Gestaltungsregelung, fehrt die Blume, Die Frucht in Die Stellung gurud, ohne Die fie ihre Arbeit nicht leiften kann. Aus demselben Grunde streckt die Schwarmfpore, sobald die Zeit ihrer Bewegsamkeit beginnt, aus dem Brotoplasma ihre Cilien heraus, und zieht fie wieder ein, wenn fie fich anfiedelt, nicht weil das Waffer diese Organe durch Affinität ober sonst mas herauszoge, und der feste Grund sie wieder hineinprefite. Aus demfelben Grunde fpannt ber Brotoplast bewegliche Bänder durch seine Leibeshöhle, wenn dort für diese etwas zu thun ist. Er sammelt sie wieder und häuft allerlei Masse dort an, wo er seine Theilung vorbereitet. Er schiedt eben, — um tausend andere Beispiele auf sich beruhen zu lassen, — seine Theilchen innerhalb seines ganzen Leibes zusammen oder lockert sie genau an dem Ort, in der Beise, in der Anordnung, in der Zeitfolge, wie es eben die für ihn planmäßig bestimmte Ausgabe erheischt, daß er seine binsbenden, lösenden, gestaltenden Arbeiten zur Ausführung bringe.

Mit bem letten ift bann nun überhaupt ber Bunkt bezeichnet, wo die Geftaltsamkeit vermuthlich ihren eigentlichen und alleinigen Angriffspunkt hat. Wir blieben oben dabei fteben, daß wir eine ordnende Rraft vermißten, welche bie ftete Umlagerung, Berdichtung, Loderung der Brotoplasmamicellen bem Geftaltungsbedürfniß nach zu regeln vermöchte, bamit das Resultat ihrer chemischen-plaftischen Kräfte fein chaotisches, fondern ein geregeltes fei. Wir haben ausreichenden Grund, anzunehmen, bag wir lediglich in ber Gruppirung ber unter fich verschiedenen Micellen des Protoplaftins, ihrem engern Busammen- und weiteren Auseinandertreten einstweilen ben letten, rein atomistischen Grund ber chemischen und plaftischen Thätigkeit ber Protoplasten — also bes ganzen Organismus suchen dürfen. Also heischen wir nun auch zum Abschluß unferer Erklärung suchenden Sypothese von der Rraft oder der Rraftegruppe, Die wir einstweilen Gestaltsamkeit genannt haben, lediglich, daß sie die Wirkung habe, die Theile des Protoplasmas jeder Zeit und an jedem Ort nach Plan und Beburfniß zu bewegen und umzuordnen, neue Stofftheile bagu in ihren Wirkungskreis zu ziehen, andere dafür auszuscheiden, und zwar nach bem Entwicklungs= und bem Lebensplan nicht blos ber einzelnen Belle, sondern bes gesammten vielzelligen, organischen Gingelwefens. Dies auszuführen, muß biefe Kraft in ihrer Wirfung von äußeren Reizen ebenso wie von

eigener Selbstbestimmung beeinflußt werden konnen. Diefe Ginfluffe gelangen durch atomistische Kräftewirkungen -- schwingende oder anziehende - von außen zu den Protoplasmas micellen. Wie fie biefe packen, miffen wir nicht. ftofflichen Borgange fich im thierischen (ber Nervenzelle) ober im pflanglichen Protoplasma vollziehen, damit auf eine Reizerschütterung eine "Reflexbewegung" erfolge, wiffen wir nicht. Sier geht eben ichon ber Weg zwischen Atom und Atom eine Strecke weit durch psychisches Gebiet. Darum find eben bie Reize, wie oben ichon gefagt, folche Bewegungsurfachen, Die fich zur Zeit durch Uebertragung von Atom zu Atom allein nicht erklären laffen. Wir nennen alsbann Inftinct ben Unlag zu Bewegungen ber organischen Materie, die aus folchen Rräften, welche in deren unveräußerlichem Gigenbefit felbst find, nicht entspringen können. Der Reig hierzu im Thierkörper endet wiederum mit seiner Wirksamkeit hinter den Atombewegungen auf psychischem Boden, ba wo die Empfindung vernommen und ber Willengreiz bafür thätig wird. Auf biefem auch liegt bie Rraftequelle ber Inftinctbewegung und liegt bie Urfache gu ber Wirfung verborgen, welche bie Materie pact und zur nutlichen Bewegung zwingt. Sier verbirgt fich das Rathfel des Uebergangs zwischen stofflichen und psychischen Rraften, aber gang ebenfo auf thierischem wie auf pflanglichem Gebiet. Beftaltsamfeit und Inftinct find die Wirkungen von Naturfraften, welche, so könnte man fagen, in der Mitte stehen zwischen ben atomeignen und benjenigen, die wir rein psychische zu nennen gewohnt find. Ob es etwa zwischen biefen und ber Materie, beren Bewegung fie veranlaffen konnen, einer Bermittlung, eines dem hypothetischen Lichtather vergleichbaren Mediums bedarf, - das zu erwägen, wäre zur Reit ergebniflofe Speculation.

Nehmen wir hiermit neben den andern Naturkräften, die überall durch anorganische und organische Körper gleichmäßig

wirken, einstweilen eben noch biese besondere Rräftewirkung an, welche lediglich in den Organismen' wirkt, beren nächste Ursache ift und die als ihr unmittelbares Beräth und Angriffsobject ftets gewisse chemische Berbindungen, die Albuminate, braucht, so ftellen wir keine gewagtere Hypothese auf, als die sind, welche man über die Bewegungsursache in den electrischen und magnetischen Erscheinungen gelten läßt. Rur die Anziehungsfräfte erscheinen seghaft als Besithum im einzelnen Atom. bie Schwingung erregenden ziehen von einem auf's andre über. Noch mehr scheinen bas bie Strömung erregenden zu thun. Einen Schritt ferner von ihnen liegt die Geftaltsamkeit. geht auch von Atom zu Atom über. Aber fie veranlagt die Bewegungen eben nicht blind und planlos nach dem Gefet all= gemeiner Nothwendigfeit, sondern nach dem besonderer, organischer Planmäßigkeit. Sie schafft individualifirte Stoffgruppen, deren materielle Theile wechseln und vorüberziehen, während verschiedene Substanz durch ihre Sand geht. materiellen Molekeln üben die Arbeit aus, die wir Leben nennen, jo lange fie sich unter ber Botmäßigkeit biefer Rräftewirkung Borher und nachher find fie leblos. Bölliges Ber= trümmern der zur Lebensarbeit geftalteten Substanz läßt die individualifirende, gestaltende Rräftewirkung, die darin waltet, Niemals erwacht dieselbe von selbst wieder, felbst erlöschen. in ähnlicher Stoffverbindung nicht. Sie haftet am Dasein gewisser Stoffverbindungen, die sie geordnet hat und beherrscht. Gie wirft in diesen fort, gertheilt fich mit benfelben, und wo zwei ober mehrere bergleichen Stoffgruppen miteinander verichmelzen, vereinigen sich auch ihre Wirkungscentren zu einem einzigen.

Allen Sinwänden gegenüber ist festzuhalten, daß diese Hypothese zur Zeit die einfachste ist, die Mehrzahl der beobsachteten Lebens-Erscheinungen — wenn auch nicht etwa erklärt — so doch unter einheitlichem Gesichtspunkt vorstellbar macht, mit

feiner zur Zeit in Widerspruch steht und nicht aus einem kleinen Wunder ein größerés macht, sondern während sie viele Räthsel löst, die meisten andern auf ein einziges, einsacheres zurücksührt. Auf Grund dieser Thatsache können wir gewissen, mehr materialistischen Auffassungen der Biodynamik gegenüber unsere Anschauung sesthalten, während man andererseits sich plagen mag, die Ursachen des Lebens auf Wegen zu suchen, wo sie schwerlich jemals zu finden sind, wo dagegen die Früchte, die man erntet, je länger, desto mehr Beweise für den Gegensatz zwischen leblosen und lebendigen Erscheinungen und deren Ursachen an's Licht fördern, und uns dadurch immer weiteren Bortheil für unsere Ansicht bringen müssen.

12. Der Lebensträger.

Das Wachsthum ber Thiere und Pflanzen und die Ausformung ihrer Organe hängt von dem Wachsthum und der Geftalt der Zellgewebe ab, diese von der der Einzelzelle. Die Zelle mit Wand und Inhalt ist ein Erzeugniß des Protoplasten. Ihre Form ist ein Abguß von der seinigen.

Die Geftalt des Protoplasmas wird von ihm selber ausgebildet und jeden Augenblick verändert durch seine Befähigung, seine eignen, gröberen wie allerseinsten Theilchen nach Ort und Zeit beliebig zu ordnen und zu verschieben. Dadurch sabricirt er chemische Verbindungen und entsendet sie dahin, wo sie mechanische, architectonische oder abermals chemische Arbeit leisten sollen. Dazu gliedert sich der Protoplast, sormt sich in seinem eigenen Leibe Geräthe, Organe, wie er sie braucht, umhäutet sich, höhlt Käume sür seste und flüssige Fabrikate oder Reservestoffe und bahnt in sich Canäle sür Saftströme behuss innerer Verserleichterung zwischen seinen Bestandetheilen. Er theilt sich in mehrere Individuen. Er verschmilzt mit seinen Nachbarn zu Individualitäten höherer Ordnung oder zu doppelt begabten, ähnlichen Neuwesen.

Der Protoplast ist das organische Individuum in letter Instanz, nicht die Molekel oder die Micelle. nische, felbst psychische Einzelwesen sich theilen und wiederum ju allgemeinerer Wesenheit vereinigen konnen, wirft ein Licht auf den fehr verschiedenen Werth der organischen Individua= lität überhaupt. Die Einzelzelle fann als vollendetes Einzelwesen ihr Leben abspielen. Dann ift ber Protoplaft sein eigener Alleinbeherricher, ein Monoplaft, ein Ginfiedler. aber bilben viele Bellen ein Individuum höherer Ordnung, eine Republit, wie es scheint. Der Bellenstaat erreicht in bem Körper bes mit Geifte begabten Menichen-Jubividuums ben vollkommenften und höchsten Ausdruck. Zwar arbeiten auch in diesem die Millionen Protoplasten zum Theil schein= bar selbständig, zum Theil zu Individualitäten mittleren Ranges verschmolzen. Allein alle arbeiten materiell zusammen nach gemeinsamem Geftaltungs- und Erhaltungsplan. Und dabei hängen sie als Ganzes ab von der Willenswirtung bes individuellen Geiftes, dem fie das Substrat find und bas Lebensgeräth bilden.

Schon die höhere Pflanze ift dazu das Borbild. Auch hier schon fügen sich zahllose Einzelzellen dem Gesammtinteresse, freilich nicht nach bewußtem Willen, sondern den planmäßig gestaltenden Einwirkungen unbewußter Triebe. Aber auch hier tritt die selbständige Einzelwesenheit schon völlig deutlich in Geltung.

Im vorstehenden Kapitel haben wir die Frage nach der Natur der einheitlich wirkenden Gestaltungstriebe zwar wesentslich in Bezug auf die autonome Thätigkeit des einzelnen Prostoplasten erörtert. Doch haben wir zugleich eine nicht minder in's Auge sallende ähnliche Gestaltungss und Erhaltungseinsheit der ganzen Organismen in's Licht gestellt. Ist das Protoplastin einmal der Sit der Bildungs-Autonomie, so ist die Zusammenwirkung der zu einem Leibe gesügten Theile des

selben in der Einzelzelle plausibel. Aber die Protoplasten sind meist durch Hüllen von einander getrennt. Wie haben wir uns also zu denken, daß sie miteinander stofflich Fühlung gewinnen, um alle dann planmäßig zusammenarbeiten zu können? Wie verständigen sie sich dazu untereinander? Oder werden alle diese, sosern sie einen Gesammtorganismus zusammensehen, von nur einer einzigen Quelle gestaltender und verwaltender Kräftewirkungen aus beherrscht? Und wo hat diese dann ihren Siß?

Kur den Körper der höheren Thiere haben wir Grund, bas Nervensystem und zumal beffen Centralorgane als Quelle und Hauptangriffspunkt ber psychischen Rraftewirkungen anzusehen. Etwas Aehnliches vermissen wir im Körper der mehr-Es fei benn, man wollte die burch biefe zelligen Bflanzen. fich hinziehenden, fabenartigen Protoplasmavereinigungen, wie besonders etwa die fehr fünftlich geformten Siebröhren, als materielle Verbindungswege anschauen, auf denen Reize zu Geftaltungs-Unordnungen fich fortpflanzten, etwa den thierischen Rerven vergleichbar. Doch läßt sich bas heutzutage noch nicht nachweisen. Auch bliebe bann weiter zu fragen, wie bie Protoplasten der andern, einzeln in ihrer Umwandung abgeschlossenen Bellen miteinander in Berftandigung treten. Freilich, wer tann gur Zeit fagen, ob nicht Protoplaftin-Bereinigungen durch die Bellmande hindurch in einer Feinheit ftattfinden können, welche jenseits der Leiftung unserer heutigen Mitroftope liegt? Es giebt nicht wenig Falle, die Solches vermuthen ließen. hier bleibt noch ein Rathsel fernerer Forfchung überlaffen. Wir muffen uns zur Beit mit ber Thatfache begnügen, daß eben eine einheitliche Rrafteberrichaft jeden Gefammt-Drganismus ebenfo in allen Theilen regiert, wie die Einzelzelle im Befondern, folange beide felbft ungetheilt bleiben. Wie diese überall die Molekeln angreift und gur Bewegung zwingt, wissen wir, wie schon gesagt, noch nicht. Doch

sind wir auch in anderen Zweigen physischer Forschung nicht besser daran. Man kann z. B. noch durchaus nicht vorstellbar machen, wie ein Stoffatom es macht, Billionen Weilen weit hinauszugreisen, um ein anderes dort zu sassen und zu sich zu ziehen, oder wie das eine in alle Ferne hin ein anderes versanlaßt, seine schwingende Bewegung mitzumachen. Nur daß man sich an diese Wunder schon länger gewöhnt hat. Kleiner als jenes sind sie nicht. Die größte Wunderbarkeit nur ist, daß man das eine dieser Wunder übersieht und das andere anstaunt und sich vor ihm fürchtet.

Die felbständig lebende Ginzelzelle ließe fich hierin vielleicht am leichteften verftehen, wenn wir zwei Rathiel zusammen= brächten und den oben geschilderten, rathselhaften Rern, ben ihr Protoplasmaleib enthält, als vermuthlichen Centralfit ber räthselhaften, vitalen Rräftewirfungen ansähen. treten bei allen wichtigen Zellactionen, fein Thronen in ber Mitte. fein Berumfahren hier- und dorthin, fein Ginleiten und, wie es scheint, Beherrschen des Theilungs = Vorganges, seine stoffliche Differenz, die relative Rube in feinem Innern bei ber raftlofen Bewegsamkeit ber übrigen Protoplasmaglieber, bies Alles jusammengenommen gibt biefem Organ ein gewiffes Recht, für etwas Besonderes in der Belle, für ihren Special= Beherrscher angesehen zu werden. Wir können uns kaum ber Bermuthung entschlagen, daß ihm die Reizursachen entquillen, die durch den ganzen Protoplasmaleib fich fortpflanzend die Gefammtwandung desfelben treffen, seine Thätigfeit leiten und fein Gebiet nebst Bubehör verwalten. Diefe Ansicht burfte in ber Verrichtung mehrerer thierischen Rellen feine geringe Bestätigung finden. Freilich aber, wie dann im Rern felbst Kräfteguellen entspringen und zuerft die Materie erfassen und bewegen, bliebe boch ebenfo rathfelhaft. Und fo burfte auch vielleicht ber gesammte Brotoplasmaleib als Berd aller biefer Birfungsfpiele fein Recht behaupten.

Wir fänden dann in überraschender Weise, — viel mehr, als es selbst von der Mehrzahl der Zellenforscher bisher beachtet ist, — von der einfachsten Gewebezelle sowohl wie von den Desmidiaceen, Bacillarien, Flagellaten, Rhizopoden an alle organischen Differenzen schon vorgezeichnet, welche sich durch das ganze organische Reich auswärts immer mannigsaltiger, volltommener und seiner auseinanderlegen. Solche Zelle hat, so einfach sie ist, wie ein vielzelliger Organismus, ihr Hautsystem, oft nebst schalenartigem Stelet, ihre Leibeshöhle mit Arbeitse und Reserve-Waterial in besonderen Räumen, ihr Lebenscentrum nebst dessen Verbindungen mit allen Theilen, eine Circulation ihres Binnensastes, sie assimilirt, sie athmet, sie secernirt, sie wächst, sie verwandelt sich, sie pflanzt sich fort — sie hat ihre Zeit der individuellen Einzelseristenz, dis sie in andere dergleichen aufgeht.

Alle diefe Differenzen legen fich zuerst schon im Bflangenleib, weiter und vollkommener im Thierleib zu den verschiebenen organischen Systemen auseinander, die dann alle jene Thätigkeiten gesondert verrichten. Mit den organischen Syftemen sondern sich diese in gleichem Schritt. In der allereinfachsten pflanzlichen Ginzelzelle haben wir oft im gangen Protoplasma nur wenig Formgliederung, und man fann benten, daß dasfelbe an allen Orten empfinden, athmen, Stoffwandlungen vornehmen und plaftisch arbeiten fann. lich sondern sich die Theile einer Belle, bann theilen die ganzen Bellen sowohl Arbeit als Gestaltung zu berselben. Fortpflanzung, Empfindung, Bewegung, - bann Berbauung, Affimilation, Athmung, Circulation, Secretion werben zuerft verschiedenen Orten und Gliedern eines Protoplaften, bann verschiedenen Brotoplaften, dann verschiedenen Organen überwiesen, und so alle Thätigkeit immer mehr und mehr bifferengirt und im gleichen Mag immer vollfommener geleiftet. Arbeitstheilung und Formsonderung schreiten gemeinschaftlich

voran. Ganz ebenso entwickeln sich die Sonderungen im Thierreich. Das Gesammtprotoplasma thierischer, einzellebiger Zellen, in solchen auch Sarkobe genannt, verrichtet oft Empfindung, Bewegung und Ernährungsarbeit zugleich. Allniählich sondern sich aus der gleichmäßigen Sarkodemasse hier Taschen für Verdauung oder Stoffwandlung, dort Bewegungssasern (Fleisch), dort endlich Nervensasern und alles Weitere.

Und ebenfo fondert und vervollkommnet fich in wiederum gleichem Schritt die psychische Begabung. Die Anfange von ihr finden wir in der Geftaltsamkeit und den meift damit noch eng verknüpften Instinct= und Reflerbewegungen. 3m Thier= reich sondert sich die Binche reiner heraus. Mit der Trennung besonderer Empfindungsorgane von dem oben ermähnten, all= gemeinen Brotoplasma, das Empfindung, Bewegung und Ernahrung zugleich besorgt, tritt die empfindende Seelenthatigfeit neben ber bloß ernährenden und geftaltenden deutlicher auf. Cbenfo die Willensäußerung mit der Ausbildung besonderer Fortbewegungs= und Greiforgane. So geht es fort bis zur Böhe morphologischer und psychischer Vollkommenheit, wo bann endlich in dem genügend hergerichteten, mit feinstem Gerath ausgeftatteten Bau bie Gemutheregungen auftreten und bie Beiftesfräfte ihren Ginzug halten, um ihr buntes Spiel treiben zu können. So geftaltet fich die Stufenfolge ber Organismen, ober fagen wir mit Carrière, ber "Emporgang" bes Lebens in der materiellen Gliederung der Form, wie in der dunamischen Differenzirung bes seelischen Theiles ber Organismen.

Je höher hinauf, besto beutlicher wird die Macht ber nicht stoffeigenen und der psychischen Kräfte über die Stoffatome mit ihren Kräftebesitzthümern. Immer aber bleiben jene an ihr materielles Substrat gebunden, soweit sie innerhalb der Grenzen unserer Naturkenntniß zur Erscheinung kommen. Wir kennen keinen Fall, daß psychische Krästewirkungen (wir schließen hier

die höchste Botenz derselben, die Ginheit der menschlichen Geiftesfrafte, von der Betrachtung aus) ohne ein materielles Behitel von einem organischen Individuum auf ein anderes übergeben fonnten, wie etwa die Lichtschwingungen mittels der Strah-Daß fie indeffen im Berein mit einer lebendigen Relle oder einem lebendigen Theil einer solchen mitgetheilt werden fonnen, bezeugt außer den oben ichon beleuchteten, anderen Vorgängen vor Allem der der geschlechtlichen Zeugung. schon oben gesagt, bringen Spermatozoid und Gizelle je ihren Untheil virtueller Gigenschaften zugleich mit ihrer materiellen, elterlichen Mitgift zusammen, und während die Theile von Diefen plaftisch miteinander verschmelgen, mischen fich auch Und daraus geht ein doppelt begabtes Neuwesen her= vor, und wenn die beiden Zeugungszuthaten aus recht weit von einander abweichenden Individuen des Formenfreises einer Art abstammen, so wird die Mischung des Neuwesens eine um jo reichere Qualitätensumme erhalten und die Lebensfräftigfeit und fernere Gestaltsamkeit der Art um fo mehr fördern.

Denn die Erfahrung lehrt einerseits freilich, daß eine jede Zelle eines jeden Individuums in letter Instanz den gesammten Formenschat der Art, der sie angehört, gelegentlich ausgestalten kann. Allein zunächst pflegt eine jede doch eine weniger aussegebehnte Plasticität zu zeigen, die etwa in dem Kreis des Inedividuums oder sogar nur dem des Organs, dem sie angehört, beschränkt bleibt. So sehen wir in der That, daß einzelne Bellen oder Knospen oder Sprosse, wenn sie zur selbständigen Entwicklung gelangen, meist nur einen Abklatsch des Muttersprosses oder Mutterstockes liesern, wärend Samenkeime, die durch Beugung, also durch Bermischung zweier Zellenleiber verschiedener Abkunft entstanden sind, sich stets freier durch das Gebiet des Artsormenkreises bewegen können.

Es vererben sich also hier gleichzeitig die der Lebensthätigfeit zu Grunde liegenden Kräftequellen mit ihrem materiellen'

Substrat, das stets und ausnahmslos nur ein echter, selbständiger Protoplast ift (Cizelle, Spermatozoid, Bollenzelle). liebige andere Substanzen, die ihren Plat in irgend einem Organismus gehabt haben, ober daß abgetrennte Fragmente von Protoplasma bas vermöchten, dafür spricht zur Zeit noch feine einzige Thatsache. Es ift freilich beobachtet worden, daß fehr große, zumal lang geftrectte Protoplasmaleiber, wie fie etwa in gewiffen Algen vorkommen (3. B. in ben Baucherien). fünftlich zerschnitten ihre Wunden ausheilen und als mehrere, nun getrennte Protoplaften weiter vegetiren können. dies geschieht boch nur, wenn die Theilftude groß genug ge= blieben find, um von ihrer natürlichen Gliederung und Bestaltung bei ber Berwundung nicht mehr einbugen zu muffen, als daß eben der Reft sich leicht noch wieder zu einem neuen Individuum ab= und zusammenschließen tann. Nur in wirtlich gestaltetem, innerlich bifferenzirtem, ber Endosmose fähigem Protoplasma kann bas Leben sich halten, und nur burch jolches sich übertragen. Aus zerfallenen, gewaltsam in formlose Bruch= stücke zerrissenen Trümmern desselben wacht, wie schon oben gejagt, feine Lebensthätigkeit wieder auf. Die Continuität des Lebens, die fich von Individuum ju Individuum, von Geschlecht du Geschlecht fortspielt, darf nie unterbrochen werden, ohne eben für immer negirt zu sein. So wenig wie aus anor= ganischer Substanz, ebensowenig springt ber Lebensfunke wieder auf in protoplaftischen Resten, die einmal der organischen Bestaltung verluftig find.

Wenn nun dies nicht angeht, so ift erklärlich, warum wir heutzutage auch keinen Stoff weber in der Natur finden, noch fünstlich im Laboratorium mischen können, in dem sich plößelich lebendige Gestaltungskräfte "auszulösen" vermöchten. Man glaubte einst einen solchen "Urschleim" suchen zu sollen und endlich auch denselben gefunden zu haben. Der ganze Meereseboden fast war plößlich mit Protoplastin tapeziert, das überall

Sammlg. v. Borträgen. II.

Lebensteime abliefern konnte, die dann ihre Thätigkeit beginnen mochten. Man taufte diesen Urvater aller lebendigen Protoplasma-Generationen Bathybius. In der That lebte er nur in der dunklen Tiefe des wissenschaftlichen Aberglaubens. Man sah andrerseits überall sich einzelne kleine "Protoplasma-klümpchen" herumtreiben, die nur darauf warteten, in's Leben zu treten. Freilich hat es noch keinem derselben gelingen wollen, und auch die unbegrenzte, die Welt des Lebendigen umschlingende Mitgardschlange, der Bathybius, hat sich, von ihren Erzeugern selbst verlassen und an ihrem wirklichen Dasein selber verzweiselnd, auf den Grund des Oceans in einen Kreideschleim aufgelöst.

Gleichwohl ist und bleibt man berechtigt, sich zu fragen, wo denn das erste Protoplastin hergekommen ist, woher es seine organische Gestaltung und seine Begabung mit Eigenzgestaltsamkeit und damit den Anfang instinctiver, seelischer Kräftequellen erhalten hat, um alsbald die große und allgemeine Lebensarbeit und die lange Reihe organischer Formen beginnen und fortbilden zu können.

Auf diese Frage wissen wir zur Zeit schlechterdings keine Antwort zu geben, die den Werth eines Phantasiegebildes überstiege. Auch mit den Vorstellungen über die Gestaltung der unbelebten Massen unserer Erde kommen wir nicht über die Annahme einer gewissen Anzahl chemisch-mineralischer Stoffs verbindungen, wie sie jene noch heut ausmachen, hinaus. Und gehen wir mit kühnstem Speculationsschritt noch weiter rückwärts, dis wir unser Sonnensystem als seurigen Gasball erblicken, so verhüllt uns doch ein undurchdringlicher Vorhang das Drama, in welchem sich die wirr durcheinander gemischen Elementar-Atome zu den Molekeln jener Mineralverbindungen zusammengefunden haben. Hinter demselben Vorhang mögen auch die ersten Atomgenossenschaften von Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff und Schwesel zu den ersten Proto-

plaftin-Molekeln zusammengefügt sein. Denn die fühne Borstellung, daß solche ersten organischen Reime von anderen Welt= förpern mittelft Meteor=Fahrpost auf unsere Erde expedirt seien, ift doch wohl allzu unglücklich gewählt, um ernsthafter Diskuffion zu bedürfen. Abgesehen von dem Mangel an Luft und Baffer und ber Barmearmuth im Beltenraum burfte zunächst jeder Neugierige fragen, wie benn nun auf jenem Körper, ber bie organische Priorität beseffen hätte, ber erfte Lebensfeim zu Stande gekommen ware. Woher aber jenen übrigen Atomen und ben aus ihnen zusammengesetten nicht organischen Molekeln auf der Erde selbst ihre dynamische Mitgift an Affinität u. f. w. geworben ift, baber mögen auch biefe organischen Stofftheilchen ihre Geftaltsamkeit und Fortentwicklungefähigkeit zugetheilt erhalten haben. Beides find noch unlösbare Räthsel. Nur daß diese, sobald sie in jenem ersten — vielleicht einzig gebliebenen - Urzeugungs- ober Urschöpfungsact in Individualitäten vertheilt und jusammengefügt waren, nun außer dem atomistischen Kräftebesithum auch individuenweis eine Quelle berjenigen Rräftewirkungen mit erhielten, welche ben Ausgangspunkt psychischer Naturerscheinungen bedingte. aber und wann bies geschah, weiß Niemand und wird bem Menschengeist vielleicht immer verhüllt bleiben. Ginmal aus dem haotischen Stoffgemenge in fultivirbarem Medium, sei es Waffer ober feuchtes Land, angelangt, konnten bie Lebenskeime bann ihre Ausgestaltung beginnen und durch ungezählte Generationen in planmäßig bestimmter Bervolltommnunge-Reihe fortseten.

Wie viel folcher Urkeime sich Jemand jetzt vorstellen und wie er sich ihren Entwicklungsgang ausmalen will, ist zunächst, wie gesagt, Sache der Phantasie und dann des persönlichen Glaubens. Denn es fehlt an Thatsachen und Beobachtungen, um das festzustellen oder auch nur genügend wahrscheinlich zu machen. Ueberaus unwahrscheinlich ist nur, die ganze große Formenfülle der organischen Wesen auf wenige Urindividuen

zurückführen zu wollen. Wo wenige in die Erscheinung traten, konnten es ebenso leicht beliebig viele. Warum foll man ber lebenschaffenden Kraft solche Dürftigkeit zutrauen, mit ber sie ihr Spiel auf so kleinen Burf gesetzt hatte? zutage überall festgestellte Beständigkeit jeder Art in ihrem Entwicklungsfreis macht plausibel, daß von Anbeginn eine ähnliche Beständigkeit der Entwicklungsaufgabe jeden organischen Reim beherrscht habe. Wie heute aus ben Giern und Samen der Thierleib, der Baum fich immer wieder nach berfelben Gestaltungsregel herausbilbet, so tann jedem Urteim feine ganze Geftaltungsregel als virtuelle Begabung von Anfang mit auf ben Weg gegeben fein. Bas heute jede Gizelle an folder Begabung ererbt, muß die erfte Belle jeder Reihe auch, ba fie nicht erben konnte, sonft irgendwoher erhalten Anzunehmen, daß, wenn heute die Gizellen sich nicht mehr einen eigenen Geftaltungsfreis erfinden können, ihre Urahnen dies zu thun vermocht hatten, entbehrt alles miffenschaftlichen Grundes. Daß aber für jebe jest existirende Art oder Artengruppe die planmäßige Ausbildung einer allmählich sich abspielenden Formenfolge, die mit einer materiell und virtuell bazu ausgestatteten Urzelle begonnen hatte, angenommen werden darf, geht aus der vollkommen analogen Entwidlung jedes Einzelindividuums unwiderleglich hervor. Dabei konnen immerhin nahe verwandte Formen aus einem gemeinsamen Stammbaum erwachsen fein, fei es in Erfüllung bes von Anbeginn ihm innewohnenden Gigengestaltungstriebes, fei es auch hier und da durch Ginfluffe von Standort und Lebens-Denn die Freiheit, welche, wie oben gezeigt ift, aller organischen Thätigkeit beiwohnt, bedingt eine Beränderlichkeit ber plangerechten Geftaltung bis zu einem gewissen Grad. Entspräche bemaufolge bie gesetmäßige Entwicklung einer ganzen Reihe von Formen vom Ginfachen bis zum Bollfommenften herauf, wie es jest um uns lebt, welche durch die Menge

aller Generationen hindurch und in der Continuität des Lebens Einzelwesen nach Einzelwesen ausknospen läßt, vollkommen der ebenso gesehmäßigen Formentwicklungsreihe, die jedes größere organische Individuum durchmacht, so wäre unserer Forderung nach Vorstellbarkeit der organischen Schöpfung überhaupt wenigstens zeitweise eine gewisse Befriedigung gethan.

Wer sich bagegen lieber benft, daß nach zufälligem Ru= sammenfinden gewisser Stoffe in gewissen Atomanzahlen in Diefen die Lebensflamme zufällig aufgelodert fei, baß fie, fortbrennend unter wechselnder Gunft und Ungunft von außen anftürmender Kräftewirfungen und ftets neue Materie in ihren Bereich reißend, in fortwaltendem blindem Bufall Jahrmillionen hindurch die Formenmenge der Organismen erzeugt habe, ber entbehrt eben für feinen Glaub en jebes thatfachlichen Es fei ferne, ben über diefe Lehre von der fogenannten "natürlichen Buchtwahl" überall fo lebhaft geführten Streit an biefem Orte wieder aufzunehmen, benn allzu oft und allzu gründlich ift diefer Anschauung ihre wiffenschaftliche Gleichberechtigung mit irgend einer ber andern geltenden von Rechts wegen aberkannt. In aller Rurze sei nur eben an bas Wichtigste erinnert. Bunachst hat fich bie Wandelbarkeit ber organischen Formbildung, beren Annahme das unentbehr= liche Fundament obiger Anschauung ausmacht, in der Natur noch nirgends in der erforderlichen Größe gezeigt. noch ift eine Geftaltanderung, welche bie Artengrenze überschritten und also mehr geleiftet hatte, als neue und meift un= beständige Barietäten zu bilden, nachgewiesen. Dann fehlen in ber Natur Die großen Mengen ber Uebergangsgebilbe, welche nach einem auch bem Laien leicht ausführbaren Rechenexempel vorhanden fein mußten, wenn alle die Sunderttaufende von Formen durch Zuchtwahl der Natureinfluffe, also durch Bufälligfeiten, aus einander hervorgegangen maren. Es mußte solcher Uebergänge viele tausendmal mehr geben, als reine

Formen, während es jest gerade umgekehrt ist. Ferner fehlen die Spuren von denjenigen Mißgestalten, welche nothwendig bei unzweckmäßigen Bariationen herauskommen mußten und welche, wenn auch ohne Beständigkeit durch mehrere Generationen, doch immerhin in geringer Anzahl schon irgendwo in den Schichtungen der Erdrinde müßten gesunden sein. Endlich sehen wir, daß die Natur die größte Kunst auswendet, um die einzelnen Artenkreise im Besruchtungsact einerseits rein und unvermischt, andererseits ungeschwächt und unverkümmert zu erhalten, was dem Versahren der Veränderlichkeit und Zuchtwahl schnurstracks widerspräche.

Dem gegenüber sucht man nun neuerdings wenigstens einen als einen schlagenden Beweisgrund zu retten. Man findet nämlich in gewiffen Generationen von Organismen, die man für jungere halt, auch Organe, die wie ererbte, aber verfum= merte Refte folcher aussehen, die in alteren Generationen wohl ausgebildet und in Gebrauch gewesen find. Dann wiederum findet man in älteren Formen scheinbar die Anfänge von Dr= ganen, die erft in jungeren gur Ausgeftaltung und Anwen-Man hält nun diese Thatsache für den dung gelangen. schärfsten Beweiß der Allmacht der Erblichkeit und Ber= änderlichkeit der Organismen, und es wird baber mit Aufsuchung und Deutung folcher scheinbar nur ererbten organi= ichen "Homologien" ein staunenswerthes Spiel getrieben. Wir halten bemselben einfach entgegen, daß auf pflanglicher Seite bisher noch von feinem biefer vermeintlichen Erbstude. die die Natur fklavisch dem Erbzwang zu Liebe machen mußte, bewiesen ift, daß fie, wie man meint, ihren Inhabern balb nuplos, balb schäblich seien, und auf thierischer Seite von teinem mit ausreichender Sicherheit. Wir halten feft baran, daß einzig und allein bas Bedürfniß bas Organ sich gestalten läßt, daß ähnliche Formbedürfnisse ahn = liche Geftalten bedingen, daß mithin jedes Lebensgerath im Interesse seines Inhabers als Forderung zu dessen eigenem Nuten vom gesehmäßigen Gestaltungstrieb ausgebildet sei.

Vorstehendes reicht aus, um der Uebergangs- und Zuchtwahl-Hypothese das wissenschaftliche Bürgerrecht so lange zu versagen, als sie sich nicht durch ausreichendes Besitzthum beweisender Thatsachen dasselbe erworden und durch die Fähigteit, die vorliegenden Widersprüche zu lösen, überhaupt nur als vorstellbar erwiesen hat.

Daß man sich andrerseits bie Organismen so, wie sie heut den Erdboden bevölfern, in vollendeter Geftalt plöglich aus der anorganischen Materie geformt und mit Entwicklungsund Lebensfähigkeit begabt vorstellen follte, hat für unsere heutige Auffassung, welche sich bemüht, die Erscheinungen in ihrer wahrscheinlichen Ursächlichkeit zu verstehen und in ihrem Berben Schritt für Schritt zu begleiten, — bas läßt fich nicht leugnen, - einige Schwierigfeit. Dagegen fällt biese weg, wenn wir uns, - angesichts des oben ichon berangezogenen Entwicklungsbildes, welches jeder einzelne Organismus une vor's Auge ftellt, - jeden Art- oder Gattungs-Stammbaum in gang ahnlicher Beife burch bie Zeitperioben herauf allmählich und planmäßig ausgeftaltet benten. Jebe feiner Entwicklungeftufen tonnte bem Wechfel ber Beiten und Umftande angepaßt fein, und die höchsten Sproffe und Bluthen aller Stammbaume waren bann bie heutigen Organismen, die ben beutigen Berhältniffen eingefügt, gur Beit ihr Befen treiben und die Erde bewirthschaften, wie die jungften Sproffe und Bluthen jeden Baum zu oberft fronen, überbeden und zugleich fortbilden. Die Formähnlichkeit ware bann nur jum geringeren Theil eine wirkliche Blutsverwandtichaft im wahren Sinne des Wortes, jum größeren bagegen mare fie nur die nothwendige Folge einerseits einer eben so ähnlichen Begabung ber Urfeime und beren plangerechter Entwicklung,

andrerseits bes morphologischen Grundgesetzes, daß ähnliche Beburfniffe ahnliche Gestalten bedingen.

Doch sei es solcher Ueberlegungen hier genug. Der Zweck bieser Schrift war nur, Thatsachen in's Licht zu stellen, und aus ihnen über ben heutigen Zustand unserer Kenntniß vom Sitz ber ben lebendigen Körpern eigenthümlich scheinenden Kräftequellen eine einheitliche Vorstellung zu gewinnen.

Berfasser wünscht, daß dies gelungen sei, und faßt das Hauptergebniß noch einmal zusammen. Nur individualisirte, bestimmt organisirte b. h. dis in's Feinste hinein gegliederte, in sich geschlossene Körper, aus übereinstimmendem (eiweißartigem) Stoff gemacht, vermögen nach unserer heutigen Anschauung die Quelle derjenigen Kräftewirkungen zu sein, die das Leben ausmachen. Nur diese sind zugleich der erste Gegenstand ihres Angriffs, ihr erstes Instrument, mit dem sie alle andere künstliche Lebensarbeit machen, ja selbst ihr erstes Arbeitsmaterial. Die Protoplasten sind Künstler, Werkzeug und plastischer Stoff zugleich.

Rein formlofer Giweißschleim tann bas Leben tragen oder fortpflanzen. Nicht hier und da vermag der Lebensfunke in foldem aufzuspringen und zu entbrennen. Bon Belle zu Belle nur pflanzt bas Leben fich fort, mit ber Gigentraft ber Stoff= und Formbildung, ber Bewegsamkeit und Reizempfindung begabt. In langer Reihe vervollkommnen fich die Protoplaften einzeln ober zu Genoffenschaften geschaart, an Form und Fähig= Die Formen gliedern fich. Die Leiftungen theilen fich. Die plastische und psychische Begabung verfeinert sich von Stufe zu Stufe. Aber felbst die einfachste nachte Brotococ= cus- ober Monaden-Belle ist sicher in sich noch wirklich organisirt, selbst wenn sie jo klein ift, daß unsere Mikroskope in ihre innere Glieberung nicht eindringen können. Nach Allem, was wir feben konnen, find wir berechtigt anzunehmen, baf es feine Lebensthätigkeit geben fann, wo es feine Lebensform gibt. Gestaltetes, gegliebertes Protoplasma in Indivisualitäten getrennt ist, wie es scheint, dazu das alleinige Ursjubstrat. Dieser Substanz allein kommt, wie es scheint; die Fähigkeit zu, der selbständigen Gestaltsamkeit aller Mitglieder der großen Lebensgenossenschaft das Handwerkzeug zu bieten.

Soweit etwa läßt sich wenigstens die Natur des Lebensträgers und der Ansangs- und Ausgangspunkt der Bewegungssormen, die das Leben ausmachen, erkennen und zur Anschauung bringen. Um eine Lösung dieses größten aller Räthsel
konnte es sich selbstwerständlich nicht handeln, sondern nur
um eine Klarlegung des Standpunktes, bis zu welchem die
mühevollen Versuche zu einer solchen zur Zeit gelangt sind.
Benn überhaupt menschlichen Kräften erreichbar, so liegt doch
dies Ziel immer noch dicht verschleiert weit vor uns in unabsehbarer Ferne.



Nachbemertung.

Da es nicht angemessen erschien, die vorstehende Darstellung selbst im Einzelnen mit Literaturangaben zu versehen, so möge hier eine Auswahl von Schriften angesügt werden, weiche, meis der neuesten Zeit angehörig, geeignet sind, zu hveielleren Schwien über das Zellenleben sewohl selds Material zu dieten, als auch als Wegweiser zu weiteren Quellenstudien zu dienen. Die vollkändige Literaturangabe über unseren Gegenstand würde etwa einen karten Band süllen. Dier sind daher außer einigen Lehr und Dandbüdgern zur Ueberscht unter ben einzelnen Abhandlungen vorzugsweise solche ausgewählt, die gewisse einzelne Jüge des Zellenlebens oder größere Schiete desselchen besonders star ins Licht kellen. Außer den hier angegebenen werden sich am meisten einschlagende Aufläße beisammen sinden in den zoologischen, anatomischen und physiologischen Archiven von E. Bflüger, La Balette u. Walbe, anatomischen und physiologischen Archiven von E. Bflüger, La Balette u. Walbe, vor von Schwieden zeitung, in der weiter und Wienensburger (Flora) und österreichischen botanischen zietung, in den Arnales des seiences naturelles, in Sachsüderen sier Vorants, in den Annales des seiences naturelles, in Sachsüderen der Bürzburger bot. Instituts, in Cohn's Da es nicht angemeffen erschien, die vorstehende Darftellung felbst im Einzelnen mit

2. Auerbach, Einzelligteit der Amöben, Zeiliche, f. wiss. Zool. 1856; zur Charafteristit u. Lebenzgeschichte der Zeulerne, Breslau 1874 u. s. w. Balfour, On the structure and development of the vertebrate ovary,

Balfour, On the structure and development of the vertebrate ovary, Quart. journ. of micr. sc. 1878.

A. de Bary, Die Mycetojoen, Zeiticht. für wiss. Zool. 1859 und Leipzig 1864; Bergl. Anat. der Begetationsorgane u. s. w., Leipzig 1877.

M. Braun, Berjüngung in d. organ. Natur, Leipzig 1851.

D. Bütschlit, Theilung der Knorpelzellen, Zeitschr. f. wiss. Zool. 29; Entwicklung der Eizelle u. s. w., Senkenberg. Abh. 1876.

E. Brüde, Elementar-Organismen, Wiener Alab. Ber. 1861 u. a. Abh.
2. Eientowäty, Entwick d. Myzomyceten; daß Plakmodium, Kringsheim's Japtb. 3. Bur Renntnig ber Monaden; über Balmellaceen u. Flagellaten, Ard. f. mitr. Unat. 1865, 1870 u. a. a. O

Claparède u. Lachmann, Études sur les Infusoires et les Rhizopodes, Genève 1858-61.

F. Cohn, Ueber Bacterien u. f. w., verich. Auff. in beffen Beitragen gur Biologie

F. Cohn, Ueber Bacterien u. f. w., versch. Aufs. in dessen zur Biologie und a. a. D.
Dippel, Wandständige Protoplasmaströunchen, Halle 1867.
C. G. Grender Schriften in den Berichten als volltommene Organismen, Leipzig 1839, und viele andere Schriften in den Berichten und Abhandl. der Berl. Atademie.
Th. Eimer, Bau des Zellterns, Arch. f. mitr. Anat. 8, 14 u. j. w.
Fr. Eise in g. Die Pollentörner der Angiolyermen, Jenaisse Zeitschre, Kach. f. mitr. Anat. 8, 14 u. j. w.
He m min g. Beitr. 3. Kenntn. d. Zelle und ihrer Lebenserscheinungen, Arch. f.
mitr. Anat. 16; Berhalten d. Kernes bei der Zelltheilung u. d. Bedeutung mehrtern. Zellen,
Arch. f. pathol. Anat. u. Phyl. 1879 u. a. a. D.
D. Frey, Gandbuch d. Histologie u. Histochemie, Leipzig 1876; Grundzüge der Histologie, Leipzig 1879.
R. Greeff, Ueber Radiolaxien u. radiolaxienartige Insusorien; Arch. für mitr.
Anat. 1869; Bau- und Naturgeich. d. Borticellinen, Arch. f. Zool. 1870 u. a. a. D.
E. Hädel, Die Sarlobetörper der Khigopoden, Zeitschre, f. wiss. Zool. 1865; Monographie der Moneren, Zenaisse Zeitschreinungen des Zellternes u., s. w., Sither. d. Rieder-

grappie der Woneren, Jenaltye Zerigut. 1870.
3. Han fie in, Bewegungsericheinungen des Zellfernes u. s. w., Sither. d. Riederrhein. Ges. f. Kat.- u. Heilt. 1870; Gestaltungsvorgänge des Zellfernes dei d. Theilung der Zellen, das. 1879; Entwidt. d. Gatt. Marsitia, Pringsheim's Jahrd. 4 u. s. w.
Ah. Hartig, Beitr. zur Entwidt. der Pflanzenzelle 1843; Der Füllkern u. s. w., Karsten, Bot. Unterj. 1866 u. a. d. a. O.
R. Hert wig, Histologie der Radiolarien, Leipzig 1876.
Derf. und E. Lesser, Khizopoden u. nahestehende Organism., Arch. f. mitr. Anat.

1874 u. a. a. O. Haterj. über d. Protoplasma, Wiener Atad. Ber. 1873. B. Hoffen, Die Pflangengelle, Leipzig 1867 u. a. a. O. Hoppe-Sepler, Physiologijche Chemie, Berlin 1877.

H. Karften, de cella vitali, Berlin 1843 u. a. a. D. H. Kölliter, Handbuch der Gewebelehre des Menschen, Leipzig 1867; Icones histo-logicae, Leipzig 1864 u. f. w.; über Actinoppryd Sol., Zeitsche, f. wiss. Joe Molecularconstruction der Protoplasmen u. f. w., Flora 1877.

28. Rühne, Ueber b. Protoplasma u. d. Contractilität, Leipzig 1864.

F. Kühing, Phycologia generalis. Fr. v. Lepdig, Ueber d. Bau u. d. fpstemat. Stellung d. Raberthiere, Zeitschr. f. wist. 300l. 1854; Lehrb. d. Histologie d. Menschen u. d. Thiere, Frankfurt a. M. 1857, u. a. v. a. O.

R. Liebertuhn, Beitrage 3. Anat. d. Infuforien, Müller's Arch. 1856; eine Angahl Abhol. über Spongien, ebendaf. 1856-67; Ueber Bewegungbericheinungen von Zellen, Mar-

B. Maysel, Eigenth. Borgange bei d. Theilung d. Kerne in Epithelialzellen, Centralblatt f. med. Wiss. 1875 u. j. w. D. v. Mohl, Einige Bemert. üb. d. Bau d. vegetab. Zelle, Bot. Zeit. 1844; Bermehrung d. Pflanzeuzelle durch Theilung, u. and. Aufs. in bessen vermischen Schriften, Tüb. 1845; Anat. u. Aphilo. d. veget. Zelle, Braunschweig 1851.
3. Müller, Ueber Thalassicollen, Polychstinen, Acanthometren, Abhbl. d. Berl.

Af. 1858 u. j. w.

3. Müller, Ueber Thalasstschen, Polycystinen, Acanthometren, Abhol. d. Werl. Al. 1858 u. s. m.
2. Nägeli, Einzellige Algen, u. a. d. a. O.
W. Teffer, Physiol. Untersuchungen, Leivzig 1873; Osmotische Unters., Leipzig 1877; Wesen und Bedeutung d. Mihmung in d. Phanzen, Landwirthsch. Jahrd. 7. 1878 u. a. a. O.
E. Pfiher, Die Wasservergung in d. Phanzen, Landwirthsch. Jahrd. 7. 1878 u. a. a. O.
E. Pfiher, Die Wasservergung in d. Phanzen, Deibelberg 1875, Pringsh. Jahrd. 1876; Bau u. Entwickung d. Bacillarien, Bot. Abhdl., Bonn 1871; Ancylistes Closterii, Verlin K. Der. 1872; Ralfozalat in Zellen, Flora 1872 u. a. a. O.
E. Pfiliger, Die physiol. Berbrennung in d. sebend. Organismen, Arch. f. Physiol. Verlingsch. 2000 no. 1877 u. a. a. O.
R. Pringsh. Ind. Berbrennung in d. sebend. Organismen, Arch. f. Physiol. 10. 1875; Aeleologische Mechanit, Vonn 1877 u. a. a. O.
Reichert, Die contractife Substanzung in d. sebend. Organismen, Arch. f. Physiol. Reichert, Die contractife Substanzung in d. sebend. Best. u. a. d. O.
Reichert, Die contractife Substanzung in d. sebend. Organismen, Arch. f. B865 u. 66.
J. Keinte, Ueber Janardniten, Ber. d. dot. Ber. in Brandentburg 1877; Monostroma u. Tetraspora u. s. w., Pringsh. Jahrd. 11. u. and. algolog. Ausst. dal. u. a. a. O.
J. Keittbausen, versch. Abhand. über Proteinsoner in Phüger's Archiv, im Journ. s. dachs, Hanzen. D.
J. Sachs, Handden, D. Seperimental-Physiologie d. Phanzen, Leipzig 1863, Lehrd. d. Bützd. bot. Inst. u. a. a. O.
M. Sachs, Handden, D. Seperimental-Physiologie d. Phanzen, Leipzig 1863, Lehrd. d. Bützd. bot. Inst. u. a. a. O.
M. Sachs, Hanzen, D. Sellen in jüngeren Phanzentheisen u. a. Ausst. u. Reibzd. u. a. a. O.
M. Sachs, Hanzen, Berein, M. G. Selleren, Dei d. Hanzen, Deitzschung, Merschung, Merschu

u. Pflangen, Berlin 1839.

Th. v. Ciebold, Bgl. Anatomie d. niederen Thiere, Berlin 1848 u. a. a. D. Fr. v. Ctein, Die Infufionsthierchen, Leipzig 1854; d. Organismus d. Infufions-

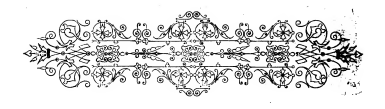
thiere, Leipzig 1859-1878. E. Strasburger, Ueber Zellbildung und Belltheilung, Jena 1875 und 1877; Studien üb. Protoplasma, Jena 1876; Ueber Befruchtung und Belltheliung, Jena 1878; Reue Beob. über Zellbild. und Zellthel. Bot. Zeit. 1879; Ueber Angiofpermen u. Gymnofpermen, Jena 1879.

spermen, Jena 187d.

S. Strider, Handb. d. Lehre v. d. Geweben d. Menichen u. d. Thiere, Lyz. 1871.

E. Tangl, Das Protoplasma d. Erbie, Wiener Atad. Ber. 1879.
M. Treub, Quelques recherches sur le röle du noyau etc., Amst. 1878;
Sur la pluralité des noyaux etc., Comptes rendus 1879.
Fr. Unger, Anat. u. Physiol. d. Pklanzen, Peith, Wien, Leipzig 1855 u. a. v. a. O. W. Belten, Bewegung u. Bau d. Protoplasmas, Flora 1872; Physital. Beichafith.
d. pklanzl. Protoplasmas, Wiener Atad. Ber. 1876 u. f. w.
d. be Bries, Mechanische Urjachen d. Zellitredung, Leivzig 1877 u. a. a. O. A. Weiß, Die Pklanzenhaare, Karlien, bot. Unterl. 1.
G. Warming, Pollen bildende Physlome u. Kaulome, bot. Abh. Bonn 1873 u. a. a. O. J. Wies ner, Die heliotropischen Erscheungen im Pklauzenreich I., Wiener Atad.
Denklicht. 39. 1878; verfchied. Aufs. über Entstehen u. Bortommen d. Chlorophylls, in d. Wiener Atad. Ber. u. a. a. D.
Wortmann, Beziehung d. intramolecularen zur normalen Athmung d. Pklanzen, Würzdung 1879.

Bürgburg 1879.



Inhalt.

		~~	~~~	
			•	
I.	u.	II.	Vortrag:	

Die	organische	Zelle.	Die	Bildun	ig de	er (rgc	mi	ſфe	n	G	ewe	ebe.
													Seite
1.	Eingang												1
2.	Die organisch	e Zelle											10
3.	Bau der lebei	ndigen Z	Selle .								•		15
4.	Bewegungserf	cheinung	zen im	3ellenle	ib. S	5aft	ítrö1	nui	ngei	n.	50	Ŀ	
	gerungen dar	aus											26
5.	Verschiebung,	Umlage	rung 1	ınd weite	re O1	rtsb	ewe	gun	gδ	e5	30	[=	
	lenleibes und	feiner 6	Blieder	:									39
6.	Gestaltende C I	hätigkeit	des 1	Protoplaj	iten n	ach	auß	en	นทั้	i i	ıne	n	56
	Cösung der 11												65
8.	Zelltheilung 💮												75
	Chierische Ze												90
			III	. Vort	rag	:							
		De	r C	ebens	trä	g e	r.		•				
10.	Seinere Leift	ungen de	es pro	otoplasm	as								108
11.	Selbstbewegsa	ımkeit u	nd Se	lbstgestal	tung	٠.							138
12.	Der Cebenstr	äger .										•	170
Lite	eratur = Verzeid	hniß											186



oligitized by Google

